Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10. ROMA - TELEF. 80-(33 841-737 850-144

Anno 21 - N. 12

TAVOLA 8. - Produzione delle principali coltivazioni agricole:

DICEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 — Semestre L. 1.812 — Estero II doppio Versare l'Importo sut c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendile presso le sue Agenzie di 1 BOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polazzo Ministero della Finonze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuelo, 3 — NAPOLI, Via Chiale, 5

le richieste per corrispondenze devano essere (milet) elle LIBBERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul ajo postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2% por imposto sull'altrete, oltre le spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamer	ata d	lell'agricoltur	a ne	ı ı	n 69	10 0	ш	no	V0	mt	ore	15	948													٠.	٠						•			٠	•		٠			٠.	 Pag.	
TAVOLA	1	- Temperatur	е.						٠.						٠.												,						٠	٠.	٠	٠			٠		٠.			
TAVOLA	2	- Precipitazio	late											-		-		٠.		 	٠	٠	٠.				•	٠.	٠	 ٠		٠	٠	٠.	٠	٠	٠.	٠	٠	٠.	•	٠.	•	
TAVOLA	2. –	- Precipitazio)DI	•			•			٠			•	-	٠.	-	•	٠.	•	 	٠	•	٠.	•	•	•	•	٠.	•	 •	•	٠	*	٠.	•	•	• •	٠	•	٠.	•	٠.	•	

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEGNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

A) Coltivazioni erbaces : Fu B) Coltivazioni legnose a fruito annuo : TAVOLA 4. — Granotarzo cetivo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 : TAVOLA 5. — Barbabietola da zugechero - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 : TAVOLA 6. — Canapa - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 : TAVOLA 7. — Lino - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 : TAVOLA 7. — Cotone - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 :														
Pi Coltivazioni legnose a frutto annuo			. 8											
TAYOLA 4. — Granatureo estivo - Superficie e produzione negli anul 1947 e 1948		٠.	. 9											
Tivota 5 - Berbabistola da zucchero - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948			1 9											
Tayota & Ganana - Superfiele c productone negli anni 1947 e 1948			» 10											
Theory 7 Line Superficie e productione negli capi 1947 0 1948			» 11											
Tarota e Gelone Superficie e productore negli anni 1947 e 1948			• 12											
TAYOLA 9. — Vite - Superficio e produzione negli anni 1947 e 1948			* 18											
TAYOLA 10. — Uva da vino destinata al consumo diretto e uva fresca da tavola - Produzione negli suni 1947 e 1948			. 15											
TAYOLA 10. — UVR passa - Produsione negli anni 1947 e 1948			• 15											
TAYOLA 12. — Vino - Produzione negli anni 1947 e 1948.			• 16											
TAVOLA 12. — VINO - Produzione negni anni 1967 e 1985														
II. — Superfici e produzioni forestali														
II. — substitut a broundout rotessen														
Tavoj. a 18. — Prodotti legnosi e non legnosi			Pag. 17											
TAYOLA 16. — Fround de layoro proveniente del hoschi nel 1946-47 e 1947-48: assortimenti e destinazione economica:														
A) Per specie legnose e Regioni agrarie			• 18											
B) Per Provincia			• 20											
B) Per Provincia Tavola 15. — Produtti forestali non legnosi provenienti dai beschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1948-47 e 1947-48 - C	hatas	eur	. 99											
TAVOLA 15. — Producti forestall non legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta al contant negli anni legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta al contant negli anni legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta al contant negli anni legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta della contant negli anni legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta della contant negli anni legnosi provenienti dai noscui è dane altre quanta della contant negli anni legnosi provenienti dai negli anni legnosi		,												

III. - Zootecnia e pesca Pag: 24 Tavola 17. - Bestiame macellato nei Comuni con populazione superiore al 5.000 abitanti nel mese di luglio 1947 e 1948 : OR 28 Tavola 18, - Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti nel mese di novembre 1947 e 1948: A) Dati per Comune e specie di bestiame 27 B) Dati per complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame 22 Tayola 19. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per litorale e per mesi 90 TAYOLA 20. — Pesca - Produzione sbarcata nei mesi da gennalo a ottobre 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo . . . 20 PARTE TERZA APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI I. - Mezzi di produzione TAVOLA 21. - Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estora distribuiti per il constinio nel 1º semestre dell'anno 1918. Pag. 31 Tavola 22. - Conoimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 33 35 II. - Ammassi TAVOLA 24. - Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49: . Situazione a fine novembre: 37 39 39 Granoturco 39 Tavola 25. — Amrijasso canapa - Campagna 1947-48 III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura 41 Tavola 27. — Prodotti importati dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di provenienza 43 Tavola 28. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di destinazione 44 45 TAVOLA 30. - Prodotti importati dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948, per paese di provenienza 47 TAVOLA 31. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 80 novembre 1947 e 1948, por paese di destinazione 48 TV. - Razionamenti e consumi 49 TAYOLA 33. — Appartenenti a categorie e convivenzo ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º ottobre 1948 Б0 Tayota 31. — Carte apporarie in circolezione al 1º novembre 1948 61 TAYOLA 35. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia ai normali consumatori 63 PARTE QUARTA PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. - Prezzi del prodotti agricoli, zooteonici e forestali 55 II. - Prezzi dei mezzi di produzione III. - Balari TAYOLA 39. Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie del mese di novembre 1948 Pag. 62 PARTE QUINTA DATI STATISTICI INTERNAZIONALI TAYOLA 40. - Disponibilità media giornaliera pro-capite di sostanze nutritive e calorie in alcuni Passi....... 63 TAYOLA 41. — Superficie del boschi accessibili e inaccessibili secondo la composizione del soprassuolo in alcuni principali Paesi'nel 1947 84 65 APPENDICI A) Contributi erogati per la ripresa dell'efficienza produttiva delle aziende agricole, si sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 31 Pag. 67 B) Superfici e produzioni agricole negli anni 1946 e 1947 AVVERTENZE - Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali : Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.

Punto interrogativo (1):. cl quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;
b) quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. - Clire rettificate. - Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI Andamento dell'agricoltura nel mese di novembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale, all'andamento stagionale variabile con piogge sporadiche e talvolta abbondanti durante la prima quindicina, hanno fatto seguito giornate prettamente soleggiate nella seconda. La temperatura ha subito una notevole diminuzione specialmente nell'ultima decade del mese con abbassamenti termometrici al di sotto dello zero soprattutto nelle ore notturne. Un violento nubifragio nella provincia di Genova ed alluvioni in quelle di La Spezia e Foril hanno causato danni notevoli. La neve è caduta in misura abbondante sulle Alpi e sull'alto Appennino. Si sono avute nebbie diffuse; le brine ed i geli sono stati più o meno intensi ma non gravi. La ventilazione è stata quasi del tutto assente o moderata.

Nelle regioni centrali le vicende climatiche si sono manifestate con andamento pressochè analogo a quello delle regioni settentrionali; la neve è caduta sulle cime clevate dell'Appennino toscano; hauno spirato venti di

N e N-E durante la seconda quindicina.

Anche nell'Italia meridionale l'andamento stagionale ba mantenuto caratteristiche quasi identiche a quelle delle regioni suindicate. La neve è cadula abbondantemente sull'Appennino abruzzese; si sono avute nebbie, brine e geli talvolta intensi. Venti forti di N e N-E hanno spirato durante tutto il mese.

Nell'Italia insulare le intense precipitazioni durante la prima quindicina hanno causato straripamenti di fiumi ed allagamenti di terreni vallivi, con danni di particolare entità, soprattutto nella provincia di Catania. In alcuni giorni del mese si sono avute brinate e gelate sparse. Hanno spirato venti impetuosi di N e N-E; un ciclone in provincia di Trapani ha causato danni sensibili.

2. Andamento delle coltivazioni. — Le semine del frumento e degli altri cereali autunno-vernini possono considerarsi in via di ultimazione anche nelle regioni centro-meridionali.

La superficie investita a frumento autunnale è nella maggior parte delle province uguale o lievemente superiore a quella della decorsa annata agraria; peraltro, una notevole contrazione si è avuta nelle province di Treviso, Udine e, particolarmente, in quella di Venezia, dovuta principalmente alle avversità stagionali. La superficie complessiva investita risulterebbe, secondo le più recenti previsioni, di circa ha. 4.645.000 contro ha. 4.586.736 accertati al raccolto nella campagna decorsa. Le nascite risultano, in genere, normali salvo qualche fallanza a causa dell'eccessiva umidità e diradamenti di lieve entità causati da «elateridi» che sono stati segnalati da alcune province dell'Italia settentrionale.

La raccolta del granoturco estivo e delle varietà tardive di riso è praticamente ultimata. Viene confermata una buona produzione.

Le colture ortenzi sono ovunque più che soddisfacenti. E' continuata la raccolta dei cavoli e cavolifiori; la produzione è superiore a quella del decorso anno, ma còu difficoltà di assorbimento da parte dei mercati esteri.

In alcune province della Sicilia ha avuto inizio la

raccolta dei carciofi. Sono in corso le semine delle cipolle e degli agli.

La produzione delle foraggere risultera di oltre il 5 % superiore a quella della decorsa campagna. Infestioni di « arvicole » nelle province di Taranto, Matera e Potenza vengono combattute efficacemente.

Continua la raccolta delle olive con una produzione, secondo l'ultima previsione, di circa 6,3 milioni di quintali contro 15,1 della precedente campagna; la resa in olio, a causa delle avversità parassitarie più volte menzionate, risulta quest'anno notevolmente ridotta.

La raccolta degli agrumi si è estesa a tutte le province interessate.

- 3. Andamento dei lavori agricoli. Sono continuati i lavori di potatura e le concimazioni alle viti ed ai fruttiferi. La disponibilità dei mezzi di lavorazione è risultata, nel complesso, pressochè stazionaria.
- 4. Disponibilità di concimi e antiparassitari. Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è aumentata tanto per i concimi quanto per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti nella misura del 97 % della superficie a seminativo in confronto al 92 % del mese precedente; gli azotati del 98 % rispetto al 95 %; i potassici del 57 % in confronto al 56 %.

Gli antiparassitari cuprici e 30 zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'86 % e 77 % della superficie viticola in confronto all'85 % e 73 % del mese precedente; gli acuprici nel 78 % della superficie dei frutteti in confronto al 72 % del decorso mese.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mese di novembre sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le province di Genova, Bergamo, Oremona, Mantova, Bolzano, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Grosseto, Lucca, Massa e Carrara, Pistoia, Pesaro e Urbino, Perugia, Viterbo, Teramo, Salerbo, Brindisi, Lecce, Agrigento, Catania, Enna, Palermo, Ragusa e Trapani.

L'a afta » dei bovini, a fine novembre, è ancora presente, a decorso lieve ed in misura limitata, in 13 province, nella maggior parte settentrionali, in confronto a 15 del mose precedente ed a 18 del novembre 1947.

Casi lievi e sporadici di « carbonchio » si sono verificati nelle province di Asti, Arezzo e Latiua.

11 « mal rossino » e la « peste » dei suini, rispettivamente in 30 province (grave e diffuso a Reggio nell'Emilia e Campolasso) e in 28 (grave e diffuso a Cosenza) in confronto a 28 e 26 di fine ottobre e di 16 e 27 del novembre 1947.

La « rogna » degli ovini permane tuttora nelle province di Rieti, Roma, Bari, Matera e Potenza, essendo scomparsa da Viterbo.

La «laringo-tracheite» del poliume è segnalata in 45 province e la «peste aviaria» è diminuita da 7 a 5 province

Nessuna variazione notevole si è verificata nel mese di novembre.

TAV. 1. - TEM

			Ī	-					MEDI	DELL	R TEN	PERAT	VER M	UNDME						
d'ordine		8_	1938-	1946	18	4 7	1		_				1	948			_			
	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudin (metri)	2	2	2	2	_		1		l _	١.	İ	Ī	1 2	-		Nove	mbre	
Numero		A.K.	Novembi (a)	Novemb	Novembre	Dlosmbre	Gennafo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	I. decade	2. deende	3ª donade	mese
1 8 8	Alessandria	95 290 238 267	3,6 3,5 4,1 3.4	2,8 3,6 4,6 — 2,0	5,2 4,9 6,8 4,5	- 2,6 - 2,3 - 0.7 - 0,3	- 0,8 - 0,2 1,8 0,7	- 0,1 0,4 0,4 0,3	6,7	4,2 8,3 9,3	18,6 18,6 13 8 18,6	18,0	17, 2 16, 6 17, 5 16, 9	18,1	14,6	10,8	8.0		1,5 2,1 2,6 0.8	4.4 5.1 1.0
6 7 8 9 10 11	Bergamo ** Brescia ** Breno ** Mantova ** Milauo ** Azzaie ** Sau Lazzaro Alberoni Cangsas **	366 312 20 121 332 50 530	5,5 4,0 2,9 4,1 5,0 2,0 3,9	4.8 4.2 2.8 3.9 4,6 0.7 4,2	6,0 5,7 — 1,0 4,9 5,9 2,4 5,2 5,7	1,1 0,8 - 5,9 - 0,2 0,1 - 2,2 - 1,6 - 8,2	2,2 -4,9 1,8 2,0 -1,1 -1,1 -2,5	2,3 0,6 1,6 1,6 1,6	4,7	3,2 8,6 10,1	13,6	7,8	17,3	17,6 12,0 17,6 18,6	15,8 18,0	11,3 8,8 10,1 11,7	9,2 1,8	7,7 4,0 - 1,8 4,8 4,5	6,0 1,6 - 4,9 1,1 2,6	7. 4 4,9
13 14	Monzuno	620 15	9, 9 5, 1	1 6,0	5, 7 6, 1	0, 6 0, 5	2,0 2,7	. 0,0 0,6	5.0 4,9	8,0 0,3	10,8 14,2	13,4 10,4	13,4 16,8	16,0 10,0	12,4 25,6	8, S	7.2	4,1	1,4	4,2 6,1
15 16	Trento	812 70	3.1 3,5	3,0 5.1	1 5,8	1,1 0,1	- 0,2 1,6	- 1,3 - 0,4	5,2 6,0	8,4 10,4	15,1 14,6	13,8 18,5	14, 1 16, 7	16,4 18,7	13, 1 18, 4	9, 4 11, 4	7,6	4,2	— 0, 9 0, 4	3,3 4,5
17 18 19 20	Colic Venda Treviso Maniago Portograsso #	580 15 283 6	4,3 5,1 1,8 8,9	3.0 5,1 2,7 3,9	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7 1,3 - 2,4 0,0	1, 9 3, 5 0, 6 2, 0	0,1 0,6 - 2,0 - 3,8	8,8 5,9 2,1 8,6	8,2 10,5 0,7 8,8	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	14,3 16.0 12,0 14,7	14,2 15,5 12,2 15,2	17,7	14,6 15,0 11,0 14,0	10,8	8.0 8.7 5.9 8,2	6,4 5,2 0,8 3,3	1,8 1,8 - 2,3 2,0	5,4 5.2 1,5 4,5
21 22	Chiavari	5 5	8,2 8,3	J, 4 7, 1	10,3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5, S 4, 6	8,6 8,7	11,3 8,7	15, 1 14,7	16, 5 16, 1	17,6 17,3	18, 9 18, 8	17,1 17,4	12,0 14,6		0, 4 0, 8	8, 5 7, 0	8,3 9,0
29 24 26 26	Creena # Alfonsine	44 7 273 166	5.1 3,9 5,0 6,3	4,7 4,1 5,4 5,6	6, 0 5, 2 5, 6 6, 6	0,0 0,7 2,3 1,0	1,8 0,7 3,6 1,7	- 2,0 - 1,6 - 0,1	4,1 2,1 4,0 3,8	8,3 7,6 1 7,0	12,5 11,0 1	14,0 13,2 13,0 13,6	15,5 14,4 15,9 15,1	17,5 15,8 18,6 17,1	15, 2 13, 5 1 14, 3	12,4 11,4 11,0	9,8 8,6 9,7 9,7	5,8 2,7 5,8 5,0	2.0 0,0 2,8 2,1	6,2 3,6 6,0 5,6
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	6,6 4,5 8 5 8,1	5,8 5.8 8,9 4,3	6,2 6,3 6,9 4,4	2, 1 0, 8 0, 2 0, 1	2,3 3,5 5,8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	8,8 3,6 5,6 — 0,4	6, 6 6, 2 8, 6 5, 2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,6 12,0 18,4 10,6	14,5 13,8 16,8 12,8	17,7 10,4 19,5 14,0	13,7 12,7 16,0 11,6	10,5 10,8 18,2 9,5	8.7 8,5 11,5 9,0	4, 9 5, 8 8, 2 4, 0	2,3 1,8 4,0 - 2,1	5, 3 5, 1 8, 2 3, 7
31 82 33	Ceriguoia	124 87 531	6,6 6,1 6,8	8,2 5,6 7,5	8,9 6,8 8,8	4,0 1,3 2,8	5, 4 3, 6 6, 5	1,9 0,8 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	12, 6 10, 4 12, 2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6 14,9	18,4 10.8 17,5	15,3 13,9 14.8	12,9 11,4 11,8	11,2 9.4 9,7	7, 0 6, 0 7, 1	9,6 8,3 3,5	7,5 6,5 6,8
84 85 86	Altamura , , , , , , , , , , , , , , , , ,	461 420 76	7, 1 8, 0 10, 7	7, 9 0, 0	7,6 9,5 9,1	1,9 4,7 5,9	3,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7,1 8,6 10,4	11, 1 13, 8 14, 6	15,4 14,6 15,1	16, 8 17, 9 18, 0	20, 8 20, 5 20, 0	23.2 16, I 17, 5	13,0 14,2 15,8	8,5 12,2	7, 1 9, 1 12, 6	2, H 4, 0 5, 7	6, 1 8, 6 10, 6
87 88	Valsinni	250 6	8,4 10,4	8,2 12,4	9,9	5,2 7,0	5,1 7,5	3,4 6,3	4,0	8,2	12,2 13,7	15,8 16,0	18,8	17,5	15,0	12, 9 18, 1	18, 5 12, 0 18, 6	9.1	4,7	8,6
89 60	Tropes	51 250	18, 1 8, 9	14.5 0,8	11,8 11,0	0, 0 5, 0	9,3 6,4	8,4	6,9 5,2	10, 2 9, 1	13, 4 21, 7	17,2 16,0	18,5 17,5	20, 1 17, 1	19,1	17,0	12, 9 12, 1	10,5	8,1	10, 5 8, 4
**	Atina	520 12 724 149 40 580	8,4 7,4 8,9 9,9 11,8 6,0	9,8 9,0 8,9 11,2 13,2 9,1	8, 2 9, 8 5, 6 11, 7 13, 8	8,1 5,6 1,1 6,5 8,2 4,7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 3,6 0,5 6,6 7,0 2,8	5,0 4,0 3,8 8,2 9,8 5,5	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6	13,0 14,7 10,9 16,2 17,7	14, 1 16, 0 12, 3 17, 7 19, 8 14, 4	16, 4 17, 8 14, 7 19, 5 20, 9 16, 1	14.4 18.0 13.1 17.0 18.8 14.2	11,8 14,5 11,0 15,4 17,6 12,0	9, 5 18, 0 8, 8 14, 0 16, 2	6,6 8,8 5,7 11,3 13,3	2, 5 4, 2 1, 0 6, 6 9, 0	8, 2 8, 6 5, 2 10, 7 12, 8
48 49 60	Gubblo Orviete Poggio Mirtote	529 816 248 511	5,0 5 8 6,8 5,1	6,9 6,7 6,7 8,7	8,0 8,3 7,5 7,0	2, 9 8, 8 2, 0 2, 4	5,6 6,8 8,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6,1 5,1 5,6 3,8	8,6 7,9 6,1	13,0 12,5 11,6 11,1	14, 6 14, 4 12, 7 12, 1	15,8 15,2 14,8 18,1	18,0 10,5 16,6 15,0	15, 1 14, 8 14, 0 12, 7	11,6 12,7 11,7 11,2	9,0 11,1 9,4 9,8	6.2 7.0 6.6 6,1	0,5 3.0 0,0 1,3	5, 2 7, 1 5, 0 5, 8
58 54 55	Prato Toscana	74 8 22 287 848 166	7,1 6,7 8.7 5,3 6,6 5,8	6, 8 7, 2 7, 0 4, 7 6, 3 7, 7	9, 5 7, 8 8, 4 6, 9 6, 7 7, 1	4,8 8,4 8,5 1,6 0,7 3,3	6, 4 5, 8 6, 7 4, 8 4, 2 5, 1	1,6 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	0, 6 8, 7 0, 6 8, 5 7, 8 6, 8	18,8 18,9 13,8 12,8 10,7 12,0	16, 5 14, 7 15, 2 18, 6 13, 2 12, 4	10,7 15,7 15,9 14,7 13,2 13,1	18,2 17,0 17,4 16,7 16,3 15,0	16, 7 15, 1 15, 1 13, 4 13, 4	18, 4 12, 6 12, 6 11, 4 9, 9 11, 6	11,3 11,0 10,9 9,6 8,6	6. 8 6. 4 5, 3 5. 6 5, 1 8, 8	2,0 2,6 2,7 2.0 1.9 2,9	6. 5 6. 7 6. 8 5. 8 5. 2 7, 7
- 1	Catania	65	10,8 12,1	11,8	9,1	5,2	4,7	4,0	4,7	5,9	10,6	13,2	14,0	16,2	18,4	11,8	8, 7	6,7	4,3	6, 6
59	Calianissetta San Giuseppe Jato Ragusa	570 407 515	9,0 9,6 10,0	14,0 10,0 11,0 11,9	9,7 10,8 11,3	9,5 4,4 4,5 6,0	9, 9 6, 4 6, 3 6, 2	8,7 4,4 5,6 6,0	8,6 6,6 6,5 6,8	7,7 8,4	16,6 12,5 11,9	17,2 16,0 14,7 18,1	10,0 16,9 16,4 16,0	20,8 19,1 19,9 20,3	16, 5 15, 4 15, 3 16, 4	17,4 14,6 14,8 15,8	16, 8 10, 7 10, 7 12, 4	9,5 0,8 9,9	5,6 6,7 7,2	8.0 9.1 9.8
63	Orosci	19 836	11.4 9,0		18,6 11,2	8,0 4,6	8, 9 6, 4	8,1	7, 8 6, 1	10,9	14, 4 11. 9	16,9	18,4 15,4	19,5 18,6	17.0 14.8	16, 7 14, 8	18,6 11,9	10, 3	7,7 6,3	10, 5
64	Sassari	224 558	9,5 8,6 11,0	1	11,2 7,8 14,1	4,8 2,2 7,8	7,6 8,6 9,7	7,1	6.5	8.4	12, 9 10, 2 15, 1	10,5 11,8 17,0	16, 3 11, 0 18, 7	18,0 14,6 21,1 18,4	14,7 12,3 18,4	16,0 10,9 17,0 14,6	12,8	10, 5 8, 7 11, 4 8, 0	10,0	11, 1 7, 3 12, 5 8, 9

^(*) Dati rilevati dai Servinio Idrografico dei Ministoro dei Lavori Pubblici ed ciaborati dall'Intitute Centrale di Statistica. Le atazioni meteorologiche

PERATURE

					1	MEDIA	DELL	R TEM	PRILATI	CRE M	ARIBINI	:							PERAT			PERAT IASSIM		Ī.
1938- 46	1946	19	47							1 8	4 B							1936- 45	1947	1949	1936- 45	1947	1848	d'ordine
Novembre (a)	Novembre	Novembre	Dicembre	Gentalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottohre	1. decade	% decade	3. decade	mese	Novembre (a)	Novembre	Novembre	Nowembre (a)	Nevembro	Novembre	Numero d'
9, 4 9, 5 10, 0 10, 4	9,0 11,1 0,8 8,2	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,8 8,0 4,2	4,4 4,7 6,8 5,1	7,6 8,8 6,0 7,9	16,8 17,8 15,0 15,7	13,8 17,8 16,9 16,6	21,8 18,8 21,9 20,6	27, 6 28, 1 26, 9 26, 9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 3	29, 1 28, 5 27, 1 27, 0	23,6 22,8 22,0 22,6	16,9 16,9 17,7 17,0	18, 5 18, 8 14, 2 13, 0	8,8 11,4 10,5 10,5	6,6 7,4 8,0 7,4	9, 4 10, 9 10, 9 10, 6	- 4,0 - 9,2 - 8,2 - 5,5	- 1,5 - 1,0 0,0 0,2	— 1,8 — 0,6 — 1,2 — 1,0	18, 1 20, 2 18, 2 20, 5	16,2 18,2 16,2 16,2	17,0 16,4 10,0 16,0	1 2 3 4
9,8 11,8 9,6 10,4 0,0 11,5 9,5 7,9	8,7 11,0 9,0 9,1 11,3 8,4 7,6	10,8 11,5 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5 12,0	6,4 6,7 4,9 5,0 5,2 8,5 8,4	6,1 6,5 6,6 6,0 6,8 6,4 6,2 7,0	8,1 9,8 7,0 9.0 9.0	75,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 19,0	16,4 19,6 17,1 18,5 18,7 17,6 15,2	19,8 23,7 22,3 23,0 22,5 1,8 18,1	24,1 26,7 24,2 1 27,4 1 26,2 22,9	24, 4 26, 9 24, 7 1 27, 8 1 26, 4 23, 7	25, 3 28, 4 25, 2 29, 2 28, 4 1 27, 4	23,0 25,3 22,9 24,6 25,1 1 23,1 22,3	17,7 18,6 16,5 17,8 18,6 1	13, 5 15, 3 13, 4 14, 2 15, 0 1 19, 3 13, 8	12, 1 13, 2 10, 6 10, 6 11, 7 \$ 9, 5	7.6 8,5 6,2 7,2 7,1 6,8 8,6	11,0 12,4 10,0 10,7 11,4 9,9	- 4,0 - 4,0 - 4,0 - 3,7 - 8,5 - 8,5 - 5,0	1,0 0,2 5,0 0,4 0,8 - 2,5 - 1,2	- 0,4 - 7,0 - 0,7 - 0,8 - 2,0 - 1,0	19,0 21,4 20,0 20,2 18,5 24,0 19,2 17,0	16,0 17,2 20,0 16,0 18,8 21,5 14,5	17,0 19,2 15,0 17,6 20,3 16,7 15,2	6 7 6 9 10 11 12
9,5 10,2 10,0 10,1	9,2 11,1	11,8 10,6 1	6,7 5,8 6,2 8,2	7,5 6,8 4,8 6,9	7,0 6,9 8,6 8,1	18,3 15,2 19,1 16,9	14,4 18,6 18,8 17,8	17,6 23,5 21,8 20,8	22,0 27,8 25,8 23,7	22, 4 27, 4 26, 9 23, 8	25,7 29,3 28,2 24,0	21,7 24,7 25,2 22,3	16, 1 18, 1 18, 3 17, 0	18, 6 13, 8 14, 5 16, 1	12,0 11,6 12,5 12,9	8, 8 7, 7 8, 0 7, 9	11,4 11,0 11,7 12,0	- 5,7 - 4,3 - 8,5 - 4,0	- 0,9 1,0 - 1,0	- 2,1 - 1,4 - 2,2 - 2,0	19,9 20,8 18,6 18,0	17,6 16,5 † 16,1	17,5 17,2 18,8 18,0	18 14 15 16
8,4 11,4 10,8 11,6	7, 3 10, 4 10, 1 10, 2	9,7 11,8 11,5 11,5	4,8 6,0 6,1 6,4	5, 2 7, 4 5, 9 6, 7	4,4 7,4 7,7 7,9	19,1 16,4 16,5 17,1	14.2 16.3 16.6 18.6	19,4 22,9 17,6 22,2 28,2	21,8 20,1 22,1 18,0 26,0	21,6 25,2 21,9 27,2	24, 3 26, 9 25, 1 26, 3	20,7 23,8 22,4 24,4 25,5	14, 4 17, 3 18, 6 17, 4	12, 4 14, 2 13, 9 15, 3	10, 6 11, 8 11, 8 11, 1	6, 1 8, 7 9, 6 11, 7	9, 7 11, 6 11, 8 12, 7	- 4,9 - 4,9 - 7,0 - 6,0	- 0,5 1,1 - 2,0 0,0	- 2,3 - 2,6 - 6,0 - 2,0	19, 4 22, 0 20, 0 20, 0 21, 2	18, 1 18, 8 17, 0 15, 0	17,3 18,6 19,0 18,0	17 18 19 20 21 22
15,6 12,7 11,0 12,1 14,0	13.7 10,1 10,4 11,1 18,6	18,4 17,0 11,0 11,3 14,5 18,7	10,9 8,6 7,3 9,8 11,6	10,4 8,9 7,4 12,2 14,2	9,8 8,9 9,7 12,4	14,7 16,8 16,9 16,4 18,3	19,2 19,6 1	21,6 22,7 23,5 f 23,0	23,8 26,8 27,8 25,6 27,0	24,7 27,3 27,6 20,8 28,4	25, 9 30, 4 80, 5 80, 7 31, 8	23,3 25,1 25,7 1 26,8	20,2 19,0 1 21,1 22,6	18, 4 17, 4 15, 5 18, 8 20, 7	16, 9 14, 0 12, 9 14, 6 17, 0	14, 1 10, 1 9, 1 12, 7 14, 8	18,4 18,8 12,8 18,4 17,5	2,0 7,0 5,6 1,0 1,3	2,4 1,0 0,6 1,5 1,4	4,2 6,9 — 1,0 — 8,4 — 0,0 — 1,6	23,4 25,7 22,4 20,5 24,5	21, 1 18, 0 17, 0 20, 3 22, 0	20,0 20,1 19,8 21,2 28,1	22 23 24 25 26
13, 7 10, 8 14, 3 12, 6	12,4 11,5 14,1 12,7	16,1 12,9 16,4 14,0	10,1 5,8 6,1 6,4	12,9 8,8 18,4 9,1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,8 12,6 14,0 18,0	17,8 13,3 16,0 16,2	22,6 19,3 21,0 19,5	26, 7 20, 9 25, 1 23, 9	27,4 22,7 25,7 25,1	31,2 26,1 29,2 29,0 35,3	24,8 19,3 23,9 23,7	20,6 17,4 20,7 20,8	18,6 17,0 18,5 17,4	14,8 11,7 13,6 15,6	18,6 8,5 11,4 10,4	15,6 11,4 14,5 14,6	— 0,2 — 2,8 0,3 — 5,6	0,3 0,6 - 2,0 -,2,2	- 1,6 - 8,5 - 1,0 - 5,7	22,7 20,0 23,0 24,0	21,6 19,6 23,4 19,6	22,0 17,0 24,0 20,5	27 29 29 30
16, 6 15, 2 14, 3 14, 5 16, 9	19,0 15,7 15,6 15,8	17,2 18,7 17,8 15,7 18,3	11,0 11,7 8,9 7,7 10,4 12,6	14,7 15,7 12,7 10,9 12,6 14,4	12,1 11,6 0,2 9,7 9,5	16, 4 14,8 11,2 18,4 16,6	20,4 19,6 16,6 15,8 16,6 18,6	23.5 22,8 10,9 21,2 23,5	26,6 13,0 24,5 23,9 25,6	29,0 27,0 26,8 27,4 28,6	30,3 31,5 30,4 30,2 30,8	28,3 24,6 32,4 23,6 26,8	24,8 28,0 21,6 22,1 19,8 28,2	20, 4 17, 8 15, 6 17, 7 20, 8	16, 2 14, 7 13, 4 14, 6 18, 3	12,4 9,0 9,4 9,4 18,1	16,9 14,0 12,8 13,8 17,2	- 4,2 - 1,5 - 0,1 0,5 1,0	- 0,5 2,4 4.8	- 0,2 - 1,0 - 0,8	27, 4 25, 0 25, 4 22, 7 24, 1	22,8 22,4 20,2 19,7 19,5 22,0	24,8 21,0 16,6 20,1 22,5	82 83 84 85 86
16, 2 18, 8 18, 5 16, 8	16.8 20,2 20,8 18.3	18,6 19,9 19,0 18,2	11,5 14,5 14,6 12,2	14,6 15,1 15,8 18,7	12,4 18,4 19,3 12,8	16,6 16,6 15,8 17,3	13,6 13,8 18,8 18,2 20,1	28, 2 24, 5 22, 0 23, 1	26,8 27,8 25,3 27,1	29,7 80,7 28,0 80,0	92,2 32,2 29,3 32,5	27,6 29,0 27,0 27,0	22,6 24,7 24,4 23,5	20,2 21,4 21,1 22,0	16, 9 18, 8 18, 8	13,5 14,3 15,2 18,8	10,9 18,0 18,2 17,5	0,0 4,0 5,4 1,0	4,6 6,5 5,0	2,2 4,5	25, 6 25, 0 24, 8 24, 0	22,4 23,5 21,8 22,5	22,6 24,7 28,6 23,8	87 88 89 40
13, 5 18, 4 11, 8 10, 2 18, 4 12, 9	16, 1 17, 7 14, 8 19, 0 21, 0 16, 4	14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	9,9 12,8 7,7 12,6 18,5 11,2	11,1 18,6 8,5 13,8 14,8 11,8	11,0 18,2 11,1 18,4 14,9	16,8 16,6 15,3 19,0 20,7 17,5	16,9 19,1 15,2 18,5 20,8 15,9	21, 5 22, 1 10, 6 22, 8 23, 9 20, 6	23,7 25,0 21,4 25,8 27,4	26,1 26,6 23,7 27,8 29,2 26,3	28, 1 28, 5 26, 4 29, 5 30, 2 28, 6	24,0 25,2 22,5 25,1 26,4 23,0	21,1 29,9 19,0 22,8 24,5 21,4	16, 9 21, 4 15, 6 19, 2 20, 7	14, 4 20, 3 16, 1 17, 6 19, 1	10, 9 15, 7 10, 8 18, 6 15, 4	14, 1 19, 0 13, 8 16, 8 18, 4	- 2,6 - 1,5 - 8,0 3,7 6,0	2,4	— 2,0 1,0 — 3,8 2,2	20,8 28,0 19,0 22,6 28,0	17,4 22,5 15,4 19,2 21,5	18, 5, 23, 0 17, 5 21, 1 22, 8	41 42 43 44 45 46
12, 4 14, 1 13, 4 12, 6	14,7 14,7 12,7 13,2	17,5 17,1 18,8 14,1	9,8 9,5 8,7 7,7	10,1 11,8 10,4 9,5	12,7 12,5 8,9 10,0	19,1 19,0 18,1 14,6	18,0 19,3 14,6 9	21,8 23,7 20,0 20,1	24,7 20,8 22,9 22,8	26,6 28,8 29,3 23,9	20,7 32,0 27,4 28,4	28,7, 26,8 20,5 22,3	20,6 22,6 19,2 19,2 20,6	16, 8 18, 4 16, 1 16, 4	15, 1 16, 9 14, 2 14, 4	12, 4 12, 0 7, 7 10, 0	14,8 16,1 12,7 18,6	- 4.0 - 2,4 0,1 - 2,3 - 5,0	0,8 4,0 4,5 0,4	- 4,0 0,0 - 4,3 - 1,7 - 2,0	21,2 24,0 19,7 20,8	25,0 21,0 17,4 16,8	21,0 21,6 17,4 18,1	47 48 49 50
17,2 16,2 14,0 11,6 10,0	15,7 18,4 13,5 11,8	17,8 15,5 16,4 12,7 17,5	11,2 10,1 10,0 6,8 10,6	18,7 11,6 11,1 9,8 12,6	14,8 11,1 18,4 8,8 12.5	20,5 17,9 20,2 10,8 18,1	21,0 19,0 19,8 17,0 18,1	23, 2 24, 1 23, 0 21, 9 20, 2 25, 5	27,7 28,8 28,3 26,4 25,0 27,8	28,4 29,8 27,2 27,0 24,0 28,1	31, 1 28, 1 29, 2 20, 4 30, 1	27,1 28,1 25,6 25,7 24,7 20,9	24,3 21,1 20,6 19,6 22,3	20, 8 19, 1 18, 7 16, 7, 20, 1	17,4 19,8 16,7 19,2 13,0 16,4	16, 4 12, 1 15, 4 10, 1 10, 3	16,0 17,8 13,6 18,3	- 1,5 - 1,0 - 2,8 - 0,4 - 8,5	0,0 0,1 0,0 — 1,0 — 1,8	- 1,0 - 1,0 - 0,9 - 1,4 - 8,0	24,8 24,8 15,8 25,9	21,5 19,5 21,0 17,0 21,8	22,6 24,0 21,2 23,8 19,0 22,7	51 52 53 54 55 56
20,0 20,0 17,0 18,4 16,3	21,1 22,1 17,7 21,1 17,7	22,3 22,3 19,8 19,4 17,4	16,7 17,4 11,6 12,3 11.8	16,9 18,8 14,7 12,6	17,7 18,6 15,7	17,0 17,2 16,8 18,8 14,7	19,9 21,0 19,4 19,0	24,8 25,0 26,1 26,0	28,8 27,4 29,0 28,8 23,8	29,6 28,0 81,7 30,5 28,1	82,2 29,1 83,5 82,2 80,0	28,0 27,6 28,1 28,7 25,8	26,2 27,3 26,2 25,5 23,9	28,8 24,1 21,7 20.9 10,9	20, 8 21, 7 19, 0 17, 5 18, 1	17,1 19,4 16,1 16,8 14,5	20,4 21,7 18,6 18,7 17,5	8,6 4,6 2,7 0,6 2,2	10,8 6,3 7,0 7,5	7,0	28,0 28,6 26,4 81,4 28,5	24, 5 24, 5 22, 3 22, 1 21, 5	26,6 26,1 23,8 22,6 28,5	68 59 60
20,7 13,2 16,4	17,7	21,6 22,2 21,0	14 9	18,6 19,4 11,1	12,9 16,2 16,3	19,8 19,2 18,0	19, 2 20, 4 17, 7	23,8 28,4 20,1	28,9 80,4 25,1	27,9 80,2 28,7	20,9	27,6 30,2 24.8	25,2 26,0	22, 1 17, 2	20, 1 20, 7 20, 7	18,8 19,7	20, 4 10, 2	3,0 1,0	8,6	8, 8 4, 0	28,0 28,5	25, 0 24, 6 23, 6	28,0 25,5	62 68
14, 6 18, 9 19, 6		15,0 21,5 20,4	8,1 13,5 18,0	8,7 15,3 14,6	12,2 10,4 15,6 18,8	12,8 19,4 19,6	17, 5 18, 6 20, 6	19.7 22,8 22,8	22,6 26,2 26,5	20,8 27,0 26,4	27,7	23,1 26,7	21.5	15,6 21,8 21,2	16.9	11,5 20,4 19,0	14,6 21,8 20,2	1,0 3,1 0,6	2,6	8.5	26,6 26,0 80,8	20,5	22, 9 20, 6 24, 8 25, 5	64 65 66 67

TAV. 2. - PRE

9		(Iz	1986-	45	1946			19	47			-						-
d'ordine	STAZIONI	e (metri)	Novem (a)	pro	Novem	bre	Novem	bre	Dicemi	ore	Genna	lo	Febbra	alo	Marz	0	April	le
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequonza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)
	41	95	05.4	4.		10						10						
1 2 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	280 238 267	40,0 48,9 48,9	- 5	58,8 29,6 24,2 31,2	4	45,8 47,4 24,8 98,0	3 4	94,0 55,0 48,2 20,0	7 3 2	131,0 47,0 52,4 96,0	13 6 5 9	4,2 8,0 25,1 10,6	2 2	7,0 1,0 1,0 4,0	1	178,2 95,6 190,4 167,0	12 12 14
	Bergamo Bresola 法 Breno 法 Mantova Milano Azzate Bun Lazzaro Alberoni . Cauossa	300 160 312 20 121 332 50 630	95, 0 64, 2 96, 0 40, 1 74, 9 100, 4 63, 3 85, 8	0 0 3 7	102, 6 80, 3 84, 4 89, 6 83, 3 73, 6 94, 6	13 10 12 12 0	44,1 02,1 45,2 45,0 42,3 94,5 57,1 84,0	7 7 4 8 4 7 5	96,6 90,4 62,2 52,2 130,8 53,6 116,9	8 7 6 5 6 8	180, 6 162, 2 101, 6 124, 4 169, 1 155, 1 140, 5 73, 0	14 18 12 17 13 8 16	11,2 24,5 85,6 14,0 15,0	3 3 3		11111-1-	93,6 90,1 101,2 68,2 141,7 105,9 127,0	11 10 11 18 1
B	Mongano*	620 16	97,7 42,4	8	229, 6 129, 1	15 14	8,80 3,80	8	94,0 53,9	6 7	115,2 80,0	12 9	66,0 83,5	5 4	=	=	70,4	
	Trento	312 70	73,4 82,6	8	54, 2 61, 4	10 10	86, 4 75, 2	7	81,8 71,0	5 4	141,0 172,2	14 15	15,4 22,6	3	Ξ	=	98,8	10
7 8 9	Colle Venda	580 16 283 6	50,0 66,7 161,6 86,7	7	113,4 125,0 143,8 149,8	10	70,6 96,5 131,5 82,8	9 5 6 7	55,2 78,0 124,0 87,5	6 6 5	176, 2 159, 9 339, 0 189, 4	15 15 12 19	63, 3 1, 2 50, 0 36, 0		0,2 7,7 1,5 0,1	- 1 1	187,4 151,0 208,0 134,1	12
L	Chiavari	6 5	130,7 03,2	8 7	274,4 89,8	15 10	73,0 52,2	6	133,0 42,0		262,4 248,6	18 12	15,6 12,8	2 3	=	=	• 101,6 159,6	1
	Cesena	44 7 273 165	77,6 77,0 130,1	8	184,5 146,6 249,4 143,4	5 17 5 14	60,8 68,7 40,3 19 0	8 8 6 7	71, 4 38, 9 76, 4 115, 0	9	81,8 44,0 89,7 53,2	10 10 8 5	62,0 53,7 63,0 48,8	7 5 7	=	=	59,2 62,6 69,0 60,2	1
	Ornano	232 806 287 735	77,5 130,5 108,6 72,6	7 10	149, 181, 118, 118,	1 10	72,4	1 0	178,2	11	58,7 114,2 16,2 84,8	8 13 5 11	79,3 71,9 85,5 44,6	9 9 8	4,2 8,6 8,8	- 1 1 1	60,0 62,8 64,4 67,0	
	Cerignela	124 87 631	63, 80, 82,	થ હ	87, 92, 107,	0 10	28,0 73,4 42,0	7 8 0	105, 2 63, 0 185, 4	13	89,8 84,2 74,6	7 8 8	59,6 42,6 42,8	7 8 11	7,6 4,2 4,6	1 1	37,2 27,4 59,0	
	Altamura	461 420 78	98,	7 8	110, 48,		16,3 49,4 59,6	10	46, 1 81, 6 90, 0	12	8,2 29,4 60,8	1 6 8	87,7	_, ,	- 12,6 1,4	_s	60,7 68,8 14,6	
,	Valsingi	250 5	114,		128, 86,		83,6 51,1	8	75,6 70,7	11 14	25,2 20,5	7 5	54,0 45,2	7 11	_8,1	_1	43,6 28,6	
,	Tropes*	61 258	81, 148,		20, 84,	2 3	68,2 87,6	10 11	132,6 210,0	17 15	79, 0 194, 9	14 13	67,4 88,0	10	-1,0	-,	80,6 40,2	1
1	Atina	520 12 724 149 40 530	118, 94, 101, 142,	8 10 8 0 9 11 3 11	213, 191, 125.	9 10 0 13 6 13 7 12	122,4 110,5	8 13 11 8	102.7	13 13 13	488, 2 206, 1 67, 6 133, 6 902, 6 243, 0	14 18	93,6 41,6 47,8 55,0 51,6 76,1	6	4,0 3,0 2,9 10,6 3,5	1 1	144,8 36,4 96,5 89,6 114,1 124,6	
8	Gubbio Orvieto* Poggio Mirteto Subiaco.	529 816 242 511	101, 121,	1 (2 290, 182, 254, 355,	9 10	109,0 68,8 48,9 137,8	- 5	168,5 118,4 191,5 182,5	9 7	198, 9 184, 0 241, 7 813, 9	15 10 13 20	111,8 66,2 58,1 64,1	4 4 6	= = 0,1	=	87,6 51,6 61,6 123,6	
1	Prato in Toscana, Grosseto. Lucca. Pontremeli. Siena.	74 8 22 237 348 186	57. 135, 187, 82,	3 · 7 7 17 0 10	139,	4 16 4 16 7 34 1 15	93.0 127,8 83,6	5 5	158,0	13 0 13 0 11	423,3	18 16 11	79,4 51,0 71,4 21,5 65,9 77,2	8	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1111-	84,6 42,6 121,4 146,1 86,6	
7	Catania	65		1		1	15,6	1		1 1			69,5	7	24,0	2	42,	
9	Palermo Caltanissetta Ban Giuseppe Jato Regusa	570 407 516	70.	0 7 0 11	45, 55.	B 0	23,0 22,8 20,8 27,4	8	119.0	12	50,8 40,0 91,1 186,4	10	85,8 48,4 60,0	8	- 8,1 - 8,1	.l _z	88, 103, 87,	8
2	Orosei	19	80,	3 (:	15,0 9,8		71.0	6	27,4 111,6	6 13	97, 5 225, 5	7		2	22, 94,	7
4 5 6 7	Sassari . * Templo Pausania . * Cagliari . * Banta Giusta . *		53, 76,	0 6		1	78,5 110,0 11,0	9 5	107,0	10	95, 6 70, 8 69, 7	19 10	84,5 59,5	4 4	_	=	90, 74, 28, 63,	6 2

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente. — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequence s'intende il numere dei giorni in cui

CIPITAZIONI (*)

						1	:9 4	8												1
Maggi	_	Gluga		Logli	•	Agost	0	Settam	bre	Ottob					OVEN					d'ordine
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (nen)	Frequence (b)	Grantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequen sa (b)	Quantità (men)	e winenbarg	Quantità (mun)	Frequence (6)	Quantità e (mm)	Frequence of	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Numero
159,0 168,8 232,0 172,2	12 12 16 21	5,0 25,4 87,8 27,2	1 8 9	83,4 21,6 6,2 18,0	8 8 1 5	78,4 29,2 114.6 128,0	8 5 8 14	73,8 178,0 148,0 235,4	8 6 6	64, 5 100, 4 53, 4 88, 9	6 5 8	10,0 7,2 14,0 3,6	1 2 1	Ξ	=	Ξ	==	10,0 7,2 14,0 8,6	1 2 1	1 2 8 4
808, 8 168, 1 163, 6 51, 8 203, 8	- 18	188,6 58,2 124,6 71,6	11	48,8 99,7 186,8 1 82,6	. 0	87,0 170,0 189,6 67,8 70,6	7 10 11 4 8	41,0 66,0 81,8 29,6 60,0 7	7 8 4 4 3	90,0 140,7 89,0 123,2 113,1	10 10 8 8	16,5 13,3 \$2,0 14,2 17,5	58294	16,0 11,1 18,0 8,6 8,5	1 1 2 1	- 0,4 1 0,4		84,5 24,4 50,0 18,2 25,4	8 4 5	5 6 7 8 9 10
118,0 128,2 87,7	11 10 14 7	84,0 68,6 49,2	8	66,0 99,0 76,5	1 12	85, 4 8, 6	5 8	79,4 66,4	8 8 7	195,0	11 9	24,0 118,2 5,6	6 1	2,2 2,6	1		- -	28,2 117,8	2 8 7	11 12 13 14
123,4 152,6	12 16	115,8 118,4	(184,4 116,4		95,0 97,2	8	54,0 26,4	8	155,8 101,2 109,3	9	3,6 14,8	1 8	6,2 13,4 11,4	1 1	=	=	11,8 17,0 25,2	2	16
80,4 166,7 449,0	10 13 17 16	61,8 108,7 315,0	7 10 19 12	144,4 99,9 186,0	11 12 14 14	74,6 118,7 163,6 163,6	7 9 11 7	48,8 76,0 112,5 64,1	7 7 5	199, 8 160, 1 220, 5	10 10 13 12	50, 6 44, 9 13, 5 23, 2	4 3 8	9,6 21,2 31,0 20,1	1 1 2	Ξ	Ξ	60, 2 66, 1 44, 5 43, 3	6	.17 18 19 20
180,2 882,8 867,6	18	171,6	12 6	130,8 23,2 6,4	14	153,6 51,8 0.6	7 6 1	64, 1 164, 4 20, 6	8	165, 9 337, 0 20, 8	12 9	23,2 22,2	_3	20,1	_	=	=	43,3 22,2	_ 3	21 22
84,8 47,6	,	25,2 49,0 29,2	1 81	89,6 47,6 67,4	7 5	25.6 19,8 6,3	4 6 1 2	88,4 71,7 112,0	8	240, 4 151, 1 102, 0	11 0	98,8 39,3 106,8	4 6 4 2	4, 4 6, 7 10, 3	1 2 1	_ 0,2	Ξ	103,4 40,0 116,1	6 8 5	23 24 25
109, 2 90, 8 230, 6	18 12 14	44,6 21,6 88,4	7 5	89,6 51,4	10	8,0 11.7	- 4	72,4 76,1 111.2		55,6 75.8	9 8 10	66,0		1,2	-	1,8 1,5 2,8	1 1 2 1	78, 8 18, 4	7 6	25 27 28 29 30
95,4 189,4	10 14	80,0 29,0	7	98,4 157,6	1 71	84,4 10,1 40,4	8 2 4	126,8 39,8	7	99, 2 30, 4 82, 2		7,2 101,7 9,8	4 2	8,4 20,0 1,6		9,0 0,4	- 1	124,7 11,8 45,2	8	81
61,1 60,0 54,6	7		8	72.6 98,4	8	15.2 41,4 84,6	2 2	84,5 29,8 78,4	8	14,8 32,2 64,6	3 7 6	30,0 8,4 10,5	3 3	9,4 20,0 37,0	4	6,2 6,0 4,1	1	84.4 61.6 28.1	6	32 83 84
82, <u>2</u> 86, 0 16, 9	6	21,8 88,6	5	15,8 5,0 20,6	2	4,0 8,8	1	17,2 28,7 45,0	8 2 3	47, 5 118, 2 91, 4	6 7 6	9, 8 26, 4 26, 0	1 8 3	17,8 129,7 63,0	2 8 3	1,0 25,3 4,0	2	180,4 82,0	10 8	35 86
74,1 87,2 27,8	4		3	16,8 4,4 1,2	1 1	- 0,4	Ξ	39,4 40,0	1	91,0 67,0 74,8	8 7	42 , 6 60 , 0	5	121,7 128,6 83,0	6 5	1, 4 11, 6	1 8	165,7 200,2 116,4	18 12	87 88 89
102,6	17	92.	1	4,6	8	8,2 28,2	3	98,6 92,0 100,5	8 7 B	90, 5 165.9	7 7 12	24, 6 7, 2 20, 1	5 2	86,6 3,6	5 5	8,8 1,4	- 2 -	95,2 23,7 59,2	8 6	40 41 42
178,8 220,6 84,0 188,8	14	25,6 80, 81, 88,1	13	82, 5 68, 2 25, 2 53, 0 25, 2	11 8 4	17,7 14,6 5,2 10,6	2 1 2 1	100, 5 134, 6 76, 6 201, 9 110, 1	8 5 7 7	148,2 87,2 138,8 248,0 77,4	12 6 6 9 11 12	63,2 80,0 56,5 19,0	4 4 2 2 3	6,0 1,9 1,3 2,0 26,0	1	11111	Ξ	31,9 56,8 21,0 67,1	8 4 7	48 44 45 46
181,0 148,8 101,4	13	57.0	, ,	82.6	10	86.2	i i	95, 4 38, 6 25, 1 108, 1	6	77, 4 131, 8 138, 0 117, 8	10 11	24.2	а	_ 6,6	_2	1111	_	30,7 13,0	6 8 8	47 48 49
109,0 179,8	19	66,		45.6			8 4 5	88,5	5 6 7	110,6	10	13, 6 16, 4 43, 4	3 2 5	~ 0,4	=		=	16, 4 43, 8 47, 8	2	50 51 52 53
759,4 118,2 204,6 125,4	10 15	80, 78, 48,	5 5	46,6 84,8 63,4 29,2 82,7	7 7	19,6 28,4 49,0 7,8	1 8 6	45,4 68,0 94,0 90,4 88,8	8 6 5	40,0 84,4 272,0 178,0	10 9 11 19 10	5,8 75,0 64,6 19,0	5 5 4 1 2	0,6 0,8 2,0	= 1	11111		6,4 75,8 66,8 19,0	5 5 1 2	58 54 55 56
120,0	9 8					25,9	- ž	88,8	6	206,8 177,0	10	15,5 28,0	1	18,5	- 3	40,0	lΙ	15,5 166,5	8	57 58
19,0 18,4	ه. ا	10.			e e	0,4	-	93,8 103,4	7	56,8 109,2	9	89,0 9,8	1	80,2 46,6	5 3	15,4	1 - 1	93,5 60,2 52,5	8 41 4	69
87,7 2,4	9	- 1,		31,0 85,0	1	_	Ξ	109,4 106,2 85,0	8 5	160, 5 165, 8 77, 6	10 7	8,5 24,2 42,4	1 2	42,0 77,6	2	4,0 0,4 18,0	4-1	102, 4	6	62
104, 0 89, 1	5 5	8,	9	91,0 12,0	s a	18,0	1	9,5 61,5 157,1	4 2 6	28,7 88,7 60,9	6	81,6 15.0	8	=	=	- 0,0	-	81,6 15,0 88,0 14,6		
42,4 74,6 79,8	9 7	19, 28, 0,	8 3	15,1 18,1	2 2	= 2,0	=1	20,5 41,5	5 2 6	65,1	71	82,5 14,6 17,9	2 4 1 1	Ξ.]=	- 3.0		14,6 21,4	4 7 8	67

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole (*)

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADI	MEDIA MENNIO 1836	-39		1948			1947			1948		(3)
PRODOTTI		Produzi	one		Product	one		Produsi	006		Produci	one	1 3
	Super- ficio	comples-	per ha	Super- flois	comples-	per he	Super- floie	comples- siva	per ha	ficie	comples-	per	Bollettino
	ha	Q.	q	ha	q	Q	ha	Q_	_ Q	hs.	q	q	z
I CEREALI							*						1
Frumento	5.117.237	75,539,700	14.8	4,619,618	61,220,710	13.3	4,499,133	46,794,420	10.4	4.663,757	61.860.540	13.8	1.
Begrale	102.826	1.386.100	13,5	99.095	1.055.200	10,7	98,423	970.920	0,0	98.842	1.120.160	11,8	
Orzo.	192.519 430.566	2.217.310 5.657.620	11,5	237.578 442.901	2,296.970 4,608.330	10,4	242.428 480.482	1,790.850	9,4	250.654 475.630	2.295.570 4.822.190	9,8	1
Riso (risone)	148.626	7.440.500	50.1	117.155	4,885,480	41.7	162.384	8,165,570	46.6	470.030	4.522.190	10,1	
Francturco	1.458.565	29.626.360		1.258.805	19.084.450	16,2	1.229.795	19.236.420	16,6	1.246.990	22.539.600	18,1	11-1
II LEGUM, DA GRANELLA													ļ
Fave da seme	652,700	6.349.460		430.181	2,619.340	6,0	473.787	2.913,710	6,1	529.121	8,320,370		7-
Pagiuoli	495,420	1.623.950		501.674	811.030	1, 0	512.146	1.314.890	2,6	501,652	1,588.200	3,2	1
Piselli	23.651	180.430 393.040	7,6	20.257	111.700 344.300	5,5	19.025	120.110	6,8	18.078	109.830	6,1	1
Lenticoble	100.552 21.735	127,830	3,9	101.788 22.948	101.220	4,4	109.453 24.830	479.570 115.930	4,4	110.874 25.127	518.230 122.970		1
Litre (b)	75.568	614.280	-	57.634	280.540		59.447	834.130		59.608	892.660	=,0	1 3
III PATATE E OBTAGGI													1
Patate	402.628	27.227.330		398.017	22,675,770	57,5	418.632	28.063.640	67.0	408.232	80.145.050	74.2	
Fave	18.279	891.770		20.636	924.890	44,8	21.868	924.730	42,3	22.640	1.112.660		7-
Pagiuoli	36.159	492.500		39.854	629.100	15,8	40.882	671.770	16, 4	40.894	776.100		
Pomodori	24.589 58.926	804.650 9.524.760		29.495 68.902	915.930 8.334.630	31, I 121,0	29.920 71.979	970.510 9.939.690	32, 4 138, 1	30.854 67.994	9.625.640		
Asparagi	2.694	115,110		2.387	88,590	37,1	2.387	91.240	38.2	2.547	119.200	10.8	2
Carcloff	12.984	784.230	58.9	15.476	809.340	52,3	16.176	839.530	51.9	18.046	1.096.850		1 7-
ardi, finocchi e sedani	7.218	1.276.470		9.247	1 349.180	145,9	9.631	1.418.600	147,1				-
Cavell	89.592	4.595.420 2.682.690		49.788 24.179	5.889.230 3.923.460		49.517 27.006	5.494.510 4.190.470	111,0			• • • • • •	B —
Spolle e agli	18.225 12.137	1.490.330		20.700	2.20B.300		16,781	2.112.910	112.5	20.638	2,507,810	721 6	l -,
Poponi e cocomeri	24.832			28.019	8.409.300		25.884	3.625.200	150.7	25.973	8.683.060		1 3
IV COLTIV. INDUSTRIALI													1
labacco	32.786		_	42.959	445.309	_	58.847	763.008	_				7.
Barbabletole da zucchero	194.730	32.715.590	242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.058	22.207.930	202,6	112.721	34.086.840	302,4	
Janapa:		1.090.950	_		547.060	_		611.860	_		788,460	_	1
b) seme	85,224	84,110		56.778	24.080		60.085	27,120	=	88.620	24.618		١.
alno:				1									4
a) tiglio	14.860	87.860		13,939	30.860		18,400	48.093	_	19.536	57.007		1
b) seme	.4.600	59.280	-		63,970	-	48.400	115.386		49.000	219.931	I -	l l
a) fibra		53.290	ł _		28,460	_		32.660	_		28.870	_	1
b) seme	27.000	101.770	_	16.742	40.530		18, 101	51.509	_	15.221	39.818	_	
Semi oleosi	8.223	90.640	–	22,656	229.565	-	42.555	482.170	_	85.658	418.590	-	
V COLTIV. FORAGGERS			ı									I	1
Toraggi (c)	_	304.746.130	-	I _	235,368,110	l _	I _	250.661.400	_	I _		I _	I -
	_	201-120-100	_	_		ı –	_		_	. –		1	1

B) Coltivazioni legnose a frutto annuo

		Pnopu (quin			00 (a)			PRODU quir			no (a)
PRODOTTI	Media quadriennio ^ 1936–39	1946	1847	194B	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1046	1947	1948	N. Bolletti
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Aitri agrumi Mele Pere Pere Pesche Albicocoche Olliege Snaine	8.289,230 317.640 2.883,160 1.970,680 2,807,670 250,820	56.806.010 8.610.830 8.193.760 501.880 2.490.660 2.908.366 2.433.540 2.208.710 203.460 934.670 569.820	53.419.800 16.502.850 3.296.580 52.540 2.805.170 280.200 4.834.940 2.529.150 2.810.640 188.490 1.021.540	57.561.990 3.602.690 2.039.190 1.914.40 163.520 788.380 618.390	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Cotogne e melograne Mandorle col gussio Nociivole col gussio Nocii Flohi freschi Flohi secohi Pragne secohe Carrabe Foglis di gelso Vino (d)	96.500 1.808.840 217.750 480.420 8.081.820 887.780 1.980 574.980 9.772.840 83.124.610 2.800.830	130.000 1.097.140 802.560 425.060 8.061.110 549.580 2.920 388.510 11.970.740 33.611.630 1.308.520		902.900 211.860 441.100 8.688.800 613.520 2.850 523.850 11.278.180 85.588.720	1 1 1 1 1 1 2

^(*) I dott di questo copiolo si riferiacono alla circocertsione ferritoriole dello Sistae consequente all'opplicosione del Trotato di pues. (co) I numer inferisono al Boliettini del 1948 in oui il dati vennero pubblicati per singulo e processizioni territoriali (provincie, regioni, coo.). (c) Bachou veccio. — (c) Produzione del pratti avviccionato), degli erbai, del pratti, del publi incombinazione del pratti avviccionato degli erbai, del pratti, del publi incombinazione del pratti del produzione del pratti del pr

TAV. 4. — GRANOTURCO ESTIVO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947		1	1948			1	847		1	948	
CIRCOSCRIZIONI	Super- fiole	oom-	one per	Super- ficie	Produzi com- plessiva	one per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	Produzi com- plessive	par	Super- ficie	Produzi com- plessiva	per ha
	ha	q	q	ha	q	q		bs.	q	9	ba	q	q
Alessandria	919 750 200 8,800 6,087 1,845 13,401	5.040 1.660 88.250 61.420 19.090 137.240	6,7 8,8 10,1 10,1 11,6 10,2	1.805 700 220 4.200 6.245 1.929 14.500	154.370	7,2 11,7 12,1 8,6 12,5 10,6	Arezzo Firenze Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Toscana	29 160 40 3.900 950 275 345 5.683	250 1.860 270 84.570 9.190 1.010 4.970 51.620	9,1 6,8 8,9 9,7 3,7 14,4	23 177 25 4. 180 950 810 640 8.905	280 2.900 220 54.790 11.400 8.160 4.750 76.900	18,0 8,8 18,1 12,0 10,2 8,8
Bergame Brescia Come Cremona Mantova Milleno Pavia Bondrio Varese Lombardia	8.820 4.000 2.500 1.500 1.910 1.950 3.890 3.000 1.130	64.700 68.350 25.400 30.000 27.220 31.600 46.580 2.700 5.550 292.000	17,1 10,2 20,0 14,2 16,2 13,7 9,0 4,9	4.000 4.895 2.500 2.000 3.623 2.340 8.230 800 1.250 23.838	84.010 30.300 86.000 65.560 48.320 44.820 2.100 9.600	17,0 12,1 18,0 18,6 18,6 13,8 7,0 7,7	Porugia. Torni. Umbria. Ancona Ascoli Picono Marche Frosinone Latina. Lazio.	200 380 580 60 110 45 800 845	1.290 2.280 8.570 620 840 960 8.190 8.190	6,5 6,0 6,2 10,3 6,8 8,7	200 380 880 60 120 50 600 650	2.480 8.040 6.500 780 500 1.230 800 8.480 9.280	12,8 8,0 9,5 12,2 8,3 10,3 16,0 14,1
Trento-Trentino-Aito Ad. Belluno. Padova . Rovigo . Treviso . Venezis . Verona . Vicenza .	163 12.905 1.500 9.500 6.600 4.000 5.000 42.629	7.500 109.000 59.700 56.070 72.000	13,2 12,4 6,0 11,5 9,0 14,0 9,0	25 17.213 1.200 10.000 5.000 6.000 48.438	250 346.170 18.000 119.700 74.100 80.000 78.340	10 0 20 1 15 0 12 0 14 8 16 0 9 8	L'Aquila Pescara. Abruzti a Melise Aveillino Benevento Caserta Napoli Salorno Gampania. Matera	200 200 400 2,500 550 5,109 9,000 2,400 19,643	580 1.800 2.380 24.100 8.140 53.360 183.160 33.160 302.690	9,0 5,9 9,6 14,8 19,3 20,4 14,1 15,4	2,000 200 2,200 2,500 6,193 9,550 3,000 20,893	7.170 2.250 8.420 28.700 10.200 66.980 205.100 50.620 361.720	11,8 4,3 11,6 15,8 12,9 21,5 16,9 17,8
Gorizia. Udine Frigil-Venesia Giulia.	1.298 8.000 9.298		10 0	1.291 8.500 9.791	88.000	10,4	Potenza Basilicaia Catanzaro	500 548 1.000 2.000	4.200 4.390 8.070	8,4	500 538 1.040 2.000	4.200 4.440 7.560 14.400	8,5
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	142 40 600 45 827	260 10.500 330	17,5 7,3	150 10 600 60 820	100 11,440 610	10,2	Cosenza Reggio di Calabria Calabria Catania Messina Ragusa	950 8. 950 150 590	6,340 26,220 1,050 6,300	0 6,7 0 6,6 0 13,0 12,0 8,0	950 3.990 180 535	6.740 28.700 1.950 9.250	7,1 7,2 12,2 17,3 10,0
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Pisconza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	1.870 205 1.000 1.760 1.000 630 1.971 260 8.596	1.870 1.000 8.720 20.050 6.120 4.500 2.460	9,1 1,0 5,0 20,1 11,5 2,3 9,5	1.080 350 1.100 1.800 1.000 500 1.020 360 7.200	8.650 770 17.720 25.330 6.930 12.060 4.740	8,5 10,4 0,7 9,8 25,3 13,9 11,8 13,5 11,2	Bicilla. Cagliari - Sardegna. Italia settentrionale. Italia ceutrale. Italia meridionale. Italia insulare.	94.911 7.218 24.539 693 127.361	1.055.70 65.23 335.66	0 12,2 0 10,0 0 11,1 0 9,0 0 13,7 0 12,2	700 10 102.878 7.555 27.616 710 138.763	1.458.270 92.910 404.280	12,0 14,2 12,3 14,6 16,0

TAV. 5. -- BARBARIETOLA DA ZUCCHERO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1847			1948				1947			1948	
GID CARRY TANK	_	Produzi	one	a	Produz	lone	4TD 64 04 DT 17 O VT	S	Produzi	one	Super-	Produzi	lone
OIRCOSORIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	com-	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com- plessiva	per	ficie	com- plessiva	per ha
	ba .	q	q	ha	q	q		ha	g	q	he	q	q
lessandria - Piemonie	8.150	360.520	167 7	2.830	610.130	261 6	Pisa	1,000	87.820	87.8	910	190,400	209
							Pistola	260	39,500	151 .9	270	64,500	238
emona	1, 116 8, 978	199.590 941,140	236 6	789 4,053	250,560	280 0	Slena. Toscana	650 4.116	53,5%0 432,230	105 0	860 8.859	65,110 706,640	183
llang	270	73.600	272 8	240	72,000	300 0	Perugia	510	71.950		650	132,250	
Lombardia	234 5.597	60.250 1.274.580	257,5	5,201		267,2	Terni.	15	3,750	250 .0	52	15,600	800
							Omntin	525	75.700			147.850	
adova	8,391 21,500		295,8	6,714	2.028.820 7.714.600	301,9	Ancons	405			441 80	103.060	245
reviso	800	64,450	181 .5	250	70,000	280 0	Ascoli Piceno	143	27.640		189	45.810	250
enezia	4.700	918,000	194,3	5,700 5,660			Pesaro e Urbino	50			20	3.100 171.570	106
erona	5,400 1,700	1,183,400 840,600	200 4	1.800	523,200	290.7	Marche	763 50			733	171.070	
Veneto	39.991		219,9	49.614	13.820.420	322,8	Freelnone	2,497			2,780	608,500	
orizia	67	10.890	162 8	68		260,0	Rieti	742	216,410	291,7	805		
dine	621	124,120	199 ,0	782 850	213,670 231,350	273,2	Rome	124	17,590	141,9	65		
iuli-Venezia Giulia	888	135.010					Viterbo Lazio	3,413	698,800	204,7	8.670	945.910	257
ologna	6.000 22.500	961.600	160,3		1.698.100 6.601.900	276,8	Chieti	_	_	-	70		
ortara	2,500				842,500	250,0	L'Aquila	1.701	340,000	196,5	2,837	973,600	
odens	2.004	361.440	172,6				Abroxal e Molise	1.761	346.060	196.5			365
arma	1.000	1.072.000					Benevento	. 140	22,000	157 .1	160		
avenna	10.937	2.005.160		11.510	8.630.210	306,7	Caserta	400					
eggio nell'Emilia	300	51,700	143,6	260	64.000	207,7	Napoli	310 859					211
Emilia-Romagna	50.191	9.903.600							1	1		31 .076 .530	
rezzo	850			1.080			Italia settentrionale.		20.469.010			1.971.970	
renze	890	112,000 2,600			8.200	160 .0	Italia centrale		800.030			1.038.340	332
lvorno	433	60.240	139.1	415	77.900	187,7	Italia merldionale . ITALIA		22.297.930			84.088.840	
ucca	16	1.800	120,0	1 4	690	172 6	ITALIA	770.090	EE. 201. 800	1202,0	1		1

TAV. 6. — CANAPA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947								4.8						
	0	OMPLESS	10	0	OMPLES	0	O PRE	ESCHU	gevanen Emente	TE PER S	EME	O PRE	ESCLUI VALENTE	MENTE I	TE PER TR	0710
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ	zione	Super-	P	rodusio	ne (q)		Super-		rodusio		_
	fiole	•	1	fiole	•	1	fiole	Tot	ale	per	ha	ficie	Tot	ale	per	ha
	ha	tiglio	веше	hs	tiglio	soms	ha	tiglio	seme	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	50 m
eti	28	135	46	28	154	62	16	71	49	4,4	3,1	12	. 83			
nneo	970	8.079	1.906	870	8,268	1.594	260	2.800	1.300		5,0	110		294	6,5	8,
overa	10	54	16	8	43	14		- 1		l - .	-	8	43	14	6,4	1,
orino	\$10 1.218	3.928 7.194	1.085 8.052	808 1.818	8.905 7.370	1.085 8.745	353 629	1.702 4.378	706 2,055	7.0	3,3	453 593	2.208 2.997	379 690	4,0	0,
Valle d'Aceta	6	17	-	4	26	_	_	_	_	_	_	4	26	_	6,5	
antova Lombardia	166	8.232	62	178	9.112	49	_	_	_	l –	_	176	8.118	49	12,0	
olmano - Trantino-Alio Adige	1	6	_	1	8	_	-	_	-	_	_	1	8	_	8,0	
duno	12	84	80	12	84	36	_	_	_	_	_	12	84	86	7,0	a
dova	155	1.248	80	116	1.226	39	1	_	1	_	1,0	115	1.226	88	10,7	.0
ovigo	4.900	42.613 95	2.935	4.700	54.800 73	2,350	200	800	1.000	4,0	5,0	4.500	54.000 73	1.850	12,0 7,3	0,
uesia	35	815	87	40	865	113	_	_	_	_	_	40	365	118	9,1	-
rona	100	1.500	- 1	50	700	_	-	_	_	_	_	50	700	_	14,0	_
репяв	100 8.313	700 46,456	3.092	100 5.028	800	10	201	800	1.001	- 3	- 1	100 4.827	800 67.248	10	8,0	0
					59.048	R.548		-		4,0	5,0	-,		1.547	11,9	
logus	12.250 20.660	149.305 206.405	1.363 8.540	12.480 21.350	149.091 276.420	2.271	300 300	901 2.154	678 600	3,0 7,2	3,0	12.180 21.050	148.190 274.275	1.693 2.805	12,2 13,0	0
rll	250	1.960	790	21.350	2.408	1.282	50	875	245	7,2	1,9	21.000	2.031	1.037	8,1	4
dens	8.001	31.166	600	8.130	49.398	626	~	- 1	_			8.130	49.396	620	15,8	0
venna	65 38	855 202	94	65	387	106	-	-	_	-	-	65	387 853	106	6,0	1
ggio nell'Emilia	10	292 85		80 10	053 90	_	=	_	_	_		60 10	90	_	8,2	Ξ
Emilia-Romagna	38.274	883.537	11.393	37.415	478.452	7.190	850	3.430	. 1.423	5,3	2,2	36.765	475.022	5.757	12,9	0
MEZEO	300	1.654	1.042	800	1.834	1.095	_	_	_	_	_ [800	1.834	1.095	8,1	3
enze	20	153	25	20	171	36	-	- 1	_	_	_	20	171	36	8,6	1
xoa	75 10	824	53	75	461	54	-	- !	-	-	-	75	481 50	54	6,1	0
BB-Carrara	10	40 57	_ 6	10 8	50 41	10	_	=	_	1111	_	10	41	10	5,0	1
toia	17	87	_	17	85		_	_	_	_	_	17	85	_	5,0	_
na	150	621	82	150	765	108	=	→	= "	_		150	765	108	5,1	0
Толовия	580	2.636	1.208	580	3.407	1.303	-	-	-	-	-	680	8.407	1.203	5,9	2
rugis	110	330	- 1	710	503	- 1	-	-]	-	-	_	110	503	- 1	4,6	-
ni	50 1 6 0:	150 480	_	50 166	224 727	- 1	_	= 1	_	-	= 1	56	224 727	- 1	4,0	Ξ
						- 1		_	_	_	[168				
cona	66 850	457 2.860	168 249	61 480	337 8.675	169 428	=	_	_	_	-	61	837 8.675	168 428	5,8 7.7	0,
cerata	30	827	131	30	200	29	_	_	_	-	- 1	480	209	29	7,0	1
aro e Urbino	800	840	66	300	984	78		Ξ		-	-	300	984	78	3,3	0
Marche	746	3.984	614	671	6.206	703	-	- 1	-	-	-	671	5.205	703	6,0	0
sinone	20	210	8	15	161	6	-	-	- 1	=	- 1	15	161	6	10,7	
ilna	10 170	30 1.270	170	10 170	90 1.255	170	_	_		=	_	10 170	90 1.255	170	7,4	1
erbo	170	1,201	24	177	1.252	95	- 8	14	. 2	7,0	1,0	175	1,238	33	7,7	0
Lanio	370	8.711	202	872	2.758	211	2	14	2	7,0	1,0	870	2.744	209	2,4	0
etl	70	440	_	70	428	·	-	- 1	- 1	_	- I	70	428	- 1	6,1	-
earaaliup.	45	148	108	45	168	120	10	28	30	3,6	3,0	86	142	90	4,2	2
cara	08 04t	60 485	45 15	80 150	180 730	60 36	- 1	-	- 1	- 1	-	80	180 730	60 86	4,9	8,
Abrumi e Molise.	295	1.131	168	295	1.506	216	10	26	- 30	2.6	3,0	150 285	1.460	186	5,2	0
ellino	400	600	300	400	600	800	800	_	800	-,-	1.0	100	600		6.0	_
nevento	10	78	42	10	90	45	3	- 6	31	2,0	10,8	100	84	14	12,0	2
serta		122.850	5,110	12.276	159.528	7.850	- 1	- 1		_"	- 1	12.276	159.528	7.859	15,0	0
Campania.	4.269	38.121	1.849	4.795	48.485	1.920	130	1.040	520	8,0	4,0	4.665	47.445	1,400	10,2	0,
		161,147	7.301	17.461	208.703	9.624	438	1.046	851	2,4	2,0	17.048	207.657	8.773	12,2	0
tanzaro	7 21	35	7	7	39	8	- [-	- [-	-	7	39	9	5,6	1
oslabria.	28	131	· 21	21	138	£1 29		_	= 1	=1	_	21	138	21 29	4.9	1
Italia settentrionale		439 440	17 599	-				_			_					0
Italia centrale	1.856	10.011	2.024	43.636	548.016 12.097	2 212	1.480	8.60a 14	4.479	5,8 7,0	3,0	1,987	12.083	8.053 2.215	12,7 6.1	1.
Italia meridionale		162.409	7.497		210.347	8.669	443	1.072	881	2,4	2.0	17.861		8.888	12,1	ō,
ITALIA	60.085	611.880	27.120	- 1	768.460						-,,,					

TAV. 7. - LINO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	AV. 7.	<u>— ц</u>	шо -	- Sabe	erncie	e pro)dvzi0	ne ne	git sto	D1 T	947	0 194	•			
		1947							10	4.8		· .				
	С	OMPLESS	10	٥	OMPLESS	10	O PRE	Esclu VALUNT	HURMEN EMENTE	PER 8	EMB	o pre	ESCL J VALENT	B)VAME! EMENTE	TE PER TI	arto
CIRCOSCRIZIONI	Super-		onois	Super-		ziono	Super-	P	roduzio	no (d)		Super-	_	roduzio	DO (Q)	
	tiete	•		fiole		ı	ficio	Tot	talo	Por	be .	ficie	Tot	ale	_	bn.
	_ ba	tiglio	80100	ha	tiglio	seme	ba	tiglio	some	tiglio	ecme	ba	tiglio	semo	tigilo	кото
Alessandria	280	25	2,130 88	187	- 27	1,600 40	. 187	- 27	1,600 40		8,6	_ :	=	=	_	_
Jup00	12	_	72	10	- "	80	10		80		8,0	=	_	_ '	_	_
Vovara	0 37	24 66	48 142	4 33	- 67	40 128	83	- 67	40 126		10,0	= 1	- 1	_	=	_
Piemonie	339	115	8.428	238	84	1.866	238	84	1.886	0,4	3,8 7,9	=	=	_	_	_
Dorgamo	40	72	240	65	81	225	46	81	226	1,8	5,0	-	_	_	-	_
Premona	555 477	2,290	8,006 5,634	524 823	2,038 161	2,892 6,092	120 600	818	1,430	8,7	11,9 12.0	404 23	2,020 161	1.462	5,0 7,0	3,6 4,0
Mantova	16		192	82		400	32	=	400		12,5		-101	- "	-,"	-,0
fliano	50	250	450	29	116	262	29	116	252	4,0	8,7	- i	-	- 1	- 1	_
avia. Lombardia	28 1.166	50 2.951	283 9.794	21 1.174	42 2.738	211 10.072	21 747	42 567	211 0.510	9,7	10.0	427	g.181	1.554	5,1	3,6
Bolzano	25	117	117	25	174	124	_	- 1	_	_	_]	25	174	124	7,0	5,0
Frento	14 38	48 165	10 127	14 29	55 229	12 136	- 1	_	-	_	<u> </u>	14 39	55 929	12 126	3,9 8,9	0,9 3,5
Bellung	1	Б.	-	٦,	Б	5		6		5,0	5,0			_	_	_
Padova	106	309	846	113	823	883	- 7	- 1	- 1	- 1	-1	113	323	383	2,9	3,4
Rovigo	350 37	1,673	536 87	300 20	1.773 62	404	60	143	250	2,9	5,0	250 20	1.630	214 93	8,5	0,9
Venezia	670	2,280	1,710	650	2,443	1.738	- 1		-	_	=	550	2.443	1.738	4,4	3,2
Vicenza	150 1.214	300 4.727	875 3.360	150 1.134	353 4.850	675 2.358	75 126	90 23 8	526 780	1,2	7,0	75 1.009	263	150 2.578	3,5 4.7	2,0
Jorizia-Frinii-Venenia Giulia	95	54	724	21	4.000	3.308 136	21	- 230	186	- 1,8	6,2 6,5	- 1.008	4.721	- 2.578	- 1	_,0
Bologna	800	8.435	11,220	1,000	3,280	11.180	1.000	3,280	11.160	2,3	11,2	_	-	_	-	_
Forrara	1.360	4.803	10.446 1,122	1.250	5,528 587	8,266 1,404	950 120	8, 169 430	7.685 1.208	3,3	8 ,1 10 ,1	300. 80	2.367 157	581 196	7,9 6,2	1,9 6,5
Placenza	850	1.000	9,280	400	400	8,580	400	400	3.580	1,0	9,0	- "			-,"[-,0
Ravonna	8.239	85 10.633	80 32,096	35 8,635	540 10.333	142 24.572	85 2.506	540 7.809	142	15,4	4,1				7,6	2,4
Arezzo	170	272	201	170	413	712	2.000	7.000	23.786	3,1	9,5	330 170	2.524 413	777 712	2.4	4,3
Firenze	10	28	18	. 12	39	31	=	_	_		= 1	12	39	81	3,3	2,6
Grosseto	230	94	1.195	100	49	605	150	43	400	0,3	4.0	10	6	5	0,6	0,5
Livorno	17 24	82 96	144 65	17 24	87 96	178 61	_ 17	87	178	5,1	10,5	24	- 96	- 61	1,0	2,5
Plsa	95	-	220	35	103	255	35	108	255	2,9	7,3	- 1	- 1	- 1	- 1	_
Pletola	20 60	_	80 102	20 60	= 1	60 180	20 60	_	80 180	= 1	3.0	_	_	_ 1	_	_
Toscana	568	572	8.115	498	787	8.082	202	233	1.878	0,8	3,0 4,5	216	654	809	2,6	8,7
Perugia	80	10	100	20	88	120	15	23	120	1,6	8,0	5	16	- 1	3,0	_
Terni	20 50	27 37	25 125	27 47	169 197	153 273	- 15	- 23	120	3.5	_	27 82	160 174	163 163	5,9 5.4	5,7 4,8
			812			- 1	- "	60	120	*,"	*.4				- 1	
Ancona	88 52	147 221	191	160 130	907	1.163 582	_	_	_	_		168 130	907	1.153 582	7,0	6,9
Macerata	84	160	204	50	283	332	-	-]	-	-	=	50	283	832	5,7	0,0
Pesare e Urbino	200 819	420 954	1.007	222 670	580 2.661	515 2.582	=	= 1	=	=	=1	222 570	560 2.661	516 2.582	2,5	2,3 4.5
Fresinene	100	880	438	120	845	538	120	845	538	7,0	4,6	_	_	_	_	_
Latina	87	272	212 215	87	258	360	92	48	220	4,0	10,0	35	210	140	6,0	4,0
flons	36 590	95 4.060	8,880	45 50	125	285 200	40 60	100	280 200	2,5	7.0	_ 5	25	_ 5	ē,0	2,0
Viterbo	50	207	182	86	176	210	85	176	210	5,0	6,0	- 1	= 1	- 1	-	_
Laule	822	5.294	7.702	207	1.403	1.500	267	1.168	1.448	4,4	5,4	40	235	145	5,9	3,6
Campobasso	125 030	590 2,970	704 4,130	150 930	681 2,640	853 3,640	150	681	853	2,6	\$,7	-	-	-	- [-
L'Aquila	45	148	123	48	158	113	- 7	17	21	2,4	3,0	930 88	2.640 141	3,640 92	2,8	3,9
Poscara	80 160	80	110	80 150	168	434	60	156	484	2,0	5,4	- [_	- 1	- 1	_
Abraud e Molise	1.330	4.401	438 5.514	1.356	677 4.314	452 6.492	237	666	1.308	3,6	5.5	150 1.118	677 3,458	452 4.184	4,5 3,1	3,0
Aveiline	100	_	700	_]	_	_	_		_	_		_	_			
Benevento	10	62	22	10	52	24	2	6	10	3,0	8,0	8	46	- 8	5,8	1,0
Napoli , ,	20	120 202	80 62	16 80	90 262	00 80	_	_	_	_ [= 1	16 80	90 262	80 80	8.7	2,7
Campania	160	374	884	56	404	164	2	•	16	3,0	8,0	63	399	148	7,5	2,8

Segue: TAV. 7. - Lino - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	l	1047							1 9	4 8						=
	¢	OMPLESS	10	O	MPLESS		O PRE	ESOLU	HVAMEN HIVAMEN		EMP.	O PRE	ESCLUS VALENTE	IVAMEN MENTE I	TE TIO	E10
OIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	enolze	Super-	Produ	zione	Super-	P	roduzior	10 (q)		Super-	P	roduzion	10 (Q)	_
	Nole	- 4	<u></u>	fiole	4		fiole	Tot	ale	per	ha	field	Tot	ale	per	bs
	ba	tiglio	seme	pe .	tiglio	803320	ha	tiglio	89 LITO	tiglio	sem e	þа	tiglio	веше	tigilo	eame
Barl	1.902 45 100 58 100 8.103	2,560 - 2,560	15.280 257 1.586 276 275	1,970 45 500 96 80 9,891	#.280	18.510 292 3.965 648 325 23.740	1.062 46 500 96 80 8.683	6.280	18,510 292 3,905 648 825	_	8,6 9,7 9,7 8,6	=	11111	11111	11111	111111
Matera	8.109 870 350 1.020	945 945	2,758	725 380 1.105	8.230 1.061 1.061	23.740 2,177 8,500 5.677	725	6.280 971 971	2.177 8.440 5.617		8,9 3,6 8,8 5,8	- 30		- 60	3,0 3,0	8,0
Catanzaro	1,200 100 160 1,460	4,531 200 845 5.578	1,580 116 160 1.862	1,190 100 100 1.450		1.700 69 100 8.009		280 — 286	-425 -425	2,0	3,0	1,050 100 100 1,810	200	1,335 80 100 1.584	2.0	1,3 0,9 1,0 1,2
Caltanisetta (Catania Enna Enna Enna Enna Enna Enna Enna	50 300 100 75 27 2,300 300 718 3,870	220 70 171 1:37 1.365 4.801 6.764	85 173 12,880	500 580 150 78 35 2.540 225 1.200 5.306	101 104	8,950 2,590 720 92 272 15,314 915 8,780 32,633	580 150 22 35 2.540 225 1,000	2,450 150 194 770 7,200 10,764	2,590	1,0 6,1 3,4 7,2	7,9 4,5 4,6 4,6 8,1 6,0 4,1 7,3	- 54 - 54 - 200	101 1.600 1.791	1,500	3,9 	7.5
Cagllari	280 143 185 408	460 441 601 1.702	1,319 132 633 2,064	287 141 283 711	549 410 1.698 2.657	1.722 119 1.085 3.526	287 7 144 438	540 2 605 1.246	1.722 13 981 2.716	4,8	6,6 1,9 6,8	134 130	1.003	106 704 B10	3,0 7,2 5,2	0,8 5,1 3,0
Italia seltentrionale	6.992 1.767 6.073 4.476 18.400	18.845 6.857 13.925 8.466 48.093	10.949 32.000	5.441 1.422 6.656 6.017 19.536	18.404 15.212	40.160 8.530 37.032 38.159 119.931	4.137 5.490	8.689 1.424 8.399 12.010 30.521	33.649	2,5 2,0 2,2	9,7 5,0 7,5 6,2 7,4	2.519 527	3.624 10.005 3.202	5.045 3.689 5.976 2.310 17.020	4,2 4,0 6,1	2,8 4,3 2,4 4,4 3,0

TAV. 8. — COTONE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947							1 9	4 8						
	C	DMPLESS	0	C	DMPLE98	0		COLTUB	A ABOIU	TTA			Corto	BA TRBIC	AUA	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ		Super-	Produ		Super-	P	roduzioi	96 (g)		Super-	P	rodusion	pe (g)	
	Bole			ficie	9		ficie	Tot	ale	per	ha	ficie	Tot	ale	per	ba.
	ba	fibra	seme	ba	Bbra.	POING	ha	fibra	seme	fibra	seme	ha	fibra	seme	fibra	seme
ating - Lario	_	_	~	50	100	175	.50	100	176	2,0	3,5	- 1	_	_	_	-
Bari	18 65 1.000 160 20	37 44 2.160 232 20	70 88 4.340 552 40	55 800 130 20	50 83 1.280 343 26	. 98 166 2.720 518 43	55 800 130 20	88 1.280 343 26	106 2.720 616 43	2,6	3,8 3,4 4,0 8,1	= 90 = -	- 50 	98 - = - = - ps	2,5 	4.7
Puglis. , . Iatera – Bagilicata , , ,	1.253	9.493 192	5.000 328		1.762	8 540 562		1.732	8.447 662	1	3,4	- 20	_ 50 _	_ =		-
Catanzaro	8 80 89	5 51 56	11 102 113	1	- 7	- 18		- 1	- 8	0,8	1,8	- 7	- 6	- 13	1 -	1,
Agrigento altanlesotta - altanlesotta - altanles - altanle - al	8,000 9,200 500 150 4 90 229 138 200 16,461	16.413 11.170 1.253 150 18 84 403 216 29.819	25.587 16.411 2.001 300 12 147 806 881 335	9.000 620 150 4 8 220 95 200	10.861 10.800 1.929 800 19 22 417 85 823 24.108	15.639 15.795 2.138 150 13 43 810 70 972	9.000 200 160 — 47 60 216	9.591 10.800 248 200 — — 71 (a)— 537 21.587	14.309 15.795 400 150 — — — — 116 (a)— 629 31.461	1,2	2,4 1,8 2,0 1,0 	250 — 420 — 4 8 173 35 75	1.081 19 22 346 35	1.788 13 43 602 70 343	2,6 4,8 2,8 2,0 1,0 3,8	4, 4, 3, 6, 4,
Italia centrale Italia meridionale Italia inculare	1.050 16 451	2.74 <u>1</u> 29.919	5.529 45.990	13.887	100 2.164 24.100	175 4.118 35.525	1.257	100 2.108 21.637	175 4.612 31.461	1,7	3,6 3,2 2,4	- 27 985				1 1
ITALIA	18.101	32.660	B1.500	15.221	28.870	89.016	14.229	23.745	35.648	1,7	2,8	992	9.625	4.170	2,6	4

⁽a) Non si è avuta alcuna produzione per la eccezionale sicoltà.

TAV. 9. — VITE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1.0	4.7					19	4.8		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUR	A SPECIALI	EZATA	COLT	URA BOUA	Рвори-	COLTURA	SPECTALIS	ATAS	COLT	UBA BUUE	PRODU-
CIRCOSCRIZIONI		Produs	one		-	ZIONE COMPLES:		Produz	one		Pro	ZIONE
	Super- ficie	00 m -	per	Super- ficie	Pro- duzione	BIVA	Super- ficie	com-	per	Super-	duzione	BIVA.
	ba	plessiva.	be q	ba	q	· •	be.	plessive	ha q	ba l		a
			<u> </u>				1	<u> </u>	- 1	i		
Jessandria	55.789		24,3	6.950	80.700	1.438,170		2.397.700	43,0	6.950	132.500	2.580.26
atl	43.700		27, 5	-		1.201.200	44.200		40,0	- i	- 1	1.708.45
uneo	80.705	698.980 478.310	82,7	4.926	97.830 42.000	794.790 518.310	28.260 A.004	1.010.680 524.020	30,1	4.414	144.570 48.490	1.164,25 672.42
orlno	19.940	444.210	22,3	15.087	218.080	657.690	19.544	472.450	24, 1	16.516	223,030	093.48
ercelli	- 4.497	89.820	10, 9	14.142	81.440	171.060	4.497	96.830	22.0	14.142	89.560	188.41
Piemonie	168,725	4.265.770	26,2	45.931	515.6 5 0	4.781.4%	160.406	6.879.210	39, 1	45.289	638.060	8.917.27
Valle d'Aosia	1.402	25.050	17,8	287	3.060	28.110	1.400	27.630	19,7	234	8.470	31.10
Sorgamo,	5.686		27,3	11.000	86.500	240.550	5.630	281.800	50.0	11.000	118.400	400.24
irescia	5.750 257		23, 2 25, 2	19.776 9.547	202.000	488.050 101.280	5.759	102.240 6.370	28, 2	10.775	251.750	419.00
omo . ,	257 210		25, 2 55, 0	9.547 4.090	94.810 98.80u	101.280	257 216	14.360	66,5	4,600	117.250	78 6.1 131.61
Intova	4.100	127.600	31, 1	06.593	508.920	634.720	4.612	101.240	12,1	64.160	540, 5GU	731.80
Ilano	335 16.787		32,7	1.078 8.237	16.320	43.050 1.390.420	804	29.800 1.413.910	46, I 43, 6	1.078 8.257	19,110	57.91
evia	16.787		63,7 21,1	8.257	320.920 5.770	97.020		1.413.910	30,4	8.257	394.690	1 812.60
ondrio	806		32,0	8.000	32.270	58.170		20.760	25,7	8.030	25 810	40.57
Lombardia	38.737	1.705.230	44,0	129.346	1.449.310	3.154.540	39.293	2.281.240	57,5	128 910	1.651.760	3.812 99
iolzano	5.199	271.700	52,3	1.077	31,740	303.440	5,199	871.700	71,5	1.077	46 950	418.66
Crento	7.697		46,1	18.819	348.490	700.210		361.830	50,0	18.619	368 610	750 4
Trentino-Alto Adige	12.830	623.420	48,6	19.696	380.230	1.003.650	12.635	753.530	58,7	19.698	416 560	1 169 0
Jelluno	4.97		10,5 53,2		50.000				7,1 51,1	10.835 128 840	32.500	37.7
Padova	1.61				654.620 147.610				40,0		507 500 112,530	861 8- 185 2
lovigo	6.94			111.700	838.74				43,3	111 800	698.630	993.8
Venezia	6.43				494.60	861.10			48,7	44 890		813 3
Terona	11 56			44.980					30,2			
Vensia	4.90 37.15			0				1	1 '	1		400.0
(,					1	44.6	1		
Jorizia	4.21				\$3.79 \$63.67							115 2 507.2
Frinit-Venezia Giulla	5.89				897.36	587.09				98 864	408.890	4
Jenova	1.27	63,700	50.0	10.745	210.97	274.07	0 1,27	80.870	68,8	10.74	193.270	277.1
mperia	2.83								60,4	2.14	77.610	
La Spezia	1.70											
Savona	7.89								1 .			
	6.23				l .				1 '	1		1
Bologna	2.00											
Forll	2.50	0 102.000	40,	114.900	410.00	612.00	0 2.50	115,000	46,0	114.00	450.606	565.0
Modens	. 98											
Parma	. 1.72											
Ravenna	. 49			84.345	088.93		0 48	7 16.780	34,5	84.34	5 1.150.876	1.167.
Reggio nell'Emilia	. 40											
Emil(a-Romagna	19.14	1	1	1					1 .	4		1
Arezzo	. 9.20											
Firenze	4.77 3.78											
Grosseto	6.28	0 225.34	42,	14.724			4.04	5 218.07	43,	1 14.72	4 61.54	274.
Lucca	3.62											
Massa-Carrara	1.13											
Pisa	2.70			6 24.79	286.67	0 893.30	8.70	0 86.98	31,	5 24.79	213.58	0 300.
Siena	1.00			74.08		101101						
Томина	. 30.06	1.272.61	0 42,	3 450.89	4.033.90	6.308.71			1			1
Perugia	1.70											
Terni	. 1.4								1	4		
Umbria	. 8.24	102.07	0 31,	η 192.24	DJ 1.157.83	0 1.250.2	80 2.87	0 84.74	0 29,	n 192 PE	85 I 037 43	u 1.132.

Segue: TAV. 9. — Vite - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			_	947					4.1	9 4 B		
CIRCOSCRIZIONI	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	Col/ PROM	IBCUA	PRODU-	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	COLT PROM	UBA ISCUA	PROD
CIRCUSCRIZIONI	1_	Produz	lone		_	ZIONE COMPLES	_	Produz	lone			ZION
	Super-	com-	per	Super-	Pro- duzione	SIVA.	Super- ficie	com-	Der	Super-	Pro-	COMPL
		plessiva	ba.					plessiva	be-		duzione	6174
	hn	<u> </u>	q	ha_	- Q	9	ha	q	q	_ he .	_ Q	<u> </u>
	3 270	170 620	52,0	87.830								
ncona	1.592		38, 1	98.068	416.250 669.940	586.870 730.690	3.270 2.104	188.440	57,5	87.820 100.718	536.620	
acerala	2,350		51.7	101.374	831.300	952.800	2,350	102,790	13.7	101.374	812, 150 740, 420	
esaro e Urbino	1.545	133.800	80,6	79.230	346.200	480.000	1.545	135.990	88,0		375.720	
Marche	8.768	488.690	55,5	359.462	2.263.690	2.750,380	0.276	\$31.580	57,3			
oslnone	2.041	43,720	14,9	62,746	500.920		2.941	63,160	17,7	62.746		ļ
ulina	8.905		28, 2	4.239	21.100	544.640 278.610	8.905	\$13.970	35,0		599.130 29.270	
letl	1.273		12,5	39,955	192,320	208.010	1.273	12.510	9,8	39.955	119.490	
oma	31.681	1.539.760	49,0		148.700	1.702.520	31.661	1.091.800	53,4	24.354	178,370	
lterbo ,	14.100	251.600	17,9	24.851	314.200	565.950	14.100	253.160	18,0	24.851	878.270	631
Lazio	58.960	2.117.580	35, 9	166.144	1.177.860	8.295.850	68.900	2.323,590	39,4	158.144	1.299.580	
impobasso	12.018	325,850	27.0	1.742	31.660	357.510	12.048	\$00.810	25,0	1.742	80,470	931
dell	12.900	400.000	31,6	1.072	7.710	416.740	13.849	522 550	37,7	2.055	9.230	
Aquila	15.656		18,7	5.300	88.570	380.070	16.956	174.690	10,9	5.310	37.470	
scura	6.797	196.600	28,9	200	6.340		6.863	129,940	18,9	242	4.450	134
ташо	5.000	109.200	21,8	23.000	332.780	444.000	5.000	100.600	20, 1	23.000	301.200	
Abruzzi e Molise	52.461	1.334.150	25,4	38.214	445, 080	1.779.210	63.716	1.228.590	22,9	82.849	382.820	1.611
ellimo	3.700	68.560	18,0	41.000	577.600		3.500	52.260	14,9	37.000	495.800	547
nevento	9.435	477.630	50,6	33.523	481.810	959.440	9,445	343.490	36,4	33,523	353.940	897
serta	4.216	69,610	16,5	22.634	215.450	235.060	4.216	61.650	15,3	22.634	219.740	
ipoli	18.437 12.905	437.080 287.750	23,7 20,7	37.009 23,903		4.100.900	18.437	479.990	26,0	37.009	736,000	
Campania			27.5	159.069		301.120	12.905	228.270	17,7	23.903	243.140	
Campana	48.693	1.319.230	.,,,	200.000	2.237.630	3.556.860	48.603	1,168.660	24,1	154.069	2.049.410	3.218
ri	58.102		29,5	13.637	246.630	1.000.4880	58.447	1.008.280	34,2	13.669	278.280	2.274
indisi	39.130 21.200		32,4 32,2	4.700 4.448	74.650 127.240	1.277.800	39.800	1.531 800	29,7	4.900	85.330	1.667
nio (Taranto)	41.630		32,7	3.330	157.240	809.050 1.361.020	21.200 42.700	698.780 1.532 200	33,0 35,9	4.448	110.380	809 1.532
cco	47.300		40,6	750	2.250	2.179.750	47.300		33,3	750	1.500	1 576
Poglia	267.362	7.440.130	35,9	23.535	450.970		209.447	7.384.150	35,3	28.757	475.470	
stera	9.403	91.390	26, 9	l _			3,403					100
tenza	11.720		29,9	1.900	25.720	91.390 376.450	11.720	100.000 241 890	29,7 20,6	1.900	21.080	282
Basilicata	15.123	442.120	29,2	1.900	25.720	467.840	15.123	342.680	22,7	1.900	21.080	
			28,2	2.775	18.860							
tanzaro	19.221	513, 100 207, 950	20,2	16,160	39.250	532.050 247.200	18.477 9.340	619.050 226.520	33,5	2.820 16.160	22.140 53.080	
ggio di Calabria	15,010	278.940	18,6	2.310	2.180	281.120	15.178	466.160	34,3 30,7	2.310	2.510	
Calabria	42.571		23,5	21.245	60.280		42.995		30,5	21.290	77.680	- 100
rigento	12.277	291.020	23,7 33,8	- 88	440	201.020 345.330	18.377 10.207	838.410	26,9		440	338
tania	38,630	1,208,370	32,8	8,850	3.970	1,272,340	10.207 88.630	328.360 1.263.120	32,2 32,7	6.650	8.800	
DA	4.400	01.080	20,7	_		91.080	4.400	110.000	25,0	0,000	_	110
seing	22.027	926,400	42, 1	999	860	927,260	22.027	885,060	10.2	222	800	885
lermo	22,779	604.130	26, 1	338	3.030		23.088	695.850	30,1	338	3,410	690
Sure	10.200	249.490	13, 0 32, 8	_	_	240.460	19.200	841.120	17,8	- 1	_	841
scusa	12.682 51.658	412.150 1.108.330	21,6	6,983	101.250	412.150	12.562	341.610	27,2		125.600	341
Bielia	193,838		27.3	14.281	100.650	1.207.580	51.550	1.310.120	25,4	6.083		
		5.283.850	- 1	11.201	AUR. 000	5.893.400	104.047	5.600.650	28,9	,14.281	134.140	
gliari	20.418	427.610	20, b 13, 9	_	_	427.010	20.005	\$32.310	16,1	-	-	839
esari	9.788	98.140 156.770	18,1	_		98.140 156.770	7.062 9.766	93.890 147.040	13, 3	-	_	93 147
fiartiogram	87.246	682.620	18,3	_	_	682,520	9.766 37.433	147.040 672 940	15, 1 15, 3	_	_	579
Italia settentrionale	285 P42	B 250 060	32.7	1 454 K9K	10.647.600			D12 010		1		
Italia centrale	101.041	4.446.000	39.4	1.158.742		19.976.680 12.611.320		12.137.100 4.378 100	42,6	1.444.067 1.162.285	9.415.030	
Italia meridionale		11.535.710	31.5	236,983		14.755.380		4.378 100 11.435.830			3,000.400	
Italia insulare		5.960.370	25.8	14.281		6.075.020		11.435.830 101.790	30,9 26.7	233 375 14 281		0.316

TAV. 10. — UVA DA VINO DESTINATA AL CONSUMO DIRETTO E'UVA FRESCA DA TAVOLA Produzione negli anni 1947 e 1948

		-		(qui	otali)				
CIRCOSCRIZIONI	UVA DESTI	NATA	UVA P.	Α	CIRCOSORIZIONI	UVA D. DESTI	NATA	UVA F D TAV	A
	1947	1048	1947	1946		1047	1946	1947	1946
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli	47.250 182.800 14.000 25.480 15.680 1.850	63.650 188.970 11.500 31.020 17.910 2.030	16.230 610 4.830 260 15.730 680	28.546 930 9.780 400 17.600 750	Ancona	14.960 8.470 24.000 12.100 59.470	20.800 9.280 21.000 12.100 65.980 32,250	1.710 900 — 1.070 8.680	2.700 1.170 1.180 5.059
Piemonie Vaile d'Aosta	286.650	305.080 140	98.590 60	59.110 70	Latine	8.010 6.000	7.700 8.000	60.040	65.430
Bergamo Brescia Mantova Milano. Pavia Vareso Lombardia	18.500 20.110 86.500 5.000 80.850 12.300 123.280	20,000 20,110 27,100 8,380 32,740 9,770 118,100	700 3.570 1.950 1.000 6.400 6.300 21.980	1.000 8.500 1.850 2.030 9.630 6.130 23.140	Roma . Vitorbo . Laslo . Campobaeso . Chleti . L'Aquila . Pescara .	74.570 12.770 131.890 21.450 3.550 9.880 14.180	80.200 13.090 189.300 19.880 6.400 9.030 11.130	50,300 130 116,470 3,990 80,540	54,100 150 119,770 3,640 181,310 4,580
Bolzano	10 330 28,200 38,530	17,880 29,100 40,980	3.000 8.000	3.900 3.900	Abrazi e Molise Avellino	16.000 65.068 85.000 95.000	17,100 63,540 86,000 60,000	22.000 112.660 9.160 2.970	23.000 212.530 11.860 2.250
Belluno Padova Novigo Troviso Venezia Verona Vicenza Veneto	2.400 \$1.070 20.000 4.650 23.000 18.000 23.750 121.070	2.200 87.850 14.000 4.500 22.500 10.390 25.000 122.350	5.940 1.300 3.500 5.400 14.950 3.250 34-400	7.320 1.000 3.900 7.000 14.000 4.000 37.220	Caserta Napoll Salerno Campania Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto).	19.750 110.000 11.000 279.750 67.130 45.000 100.000 30.000	22.080 110.700 9 600 247.880 02.950 45.000 110.000 22.120	270 21,400 18,110 51,910 461,760 10,350 5,000 50,000	22.450 16 400 53.250 529 150 17 040 6.000 66 600
Gorizis Udino Friuli-Venezia Ginila.	5.100 5.000 10.100	6.300 6.500 .10.800	2.000 1.160 3.180	2.400 1.150 3.550	Lecce	5.690 948 710 5.080	8,100 246 170 5 210	13.850 546.960 340	10.350 829 140 400
Genova. Imperia. La Spezia Savona	40 500 8.250 8.090 2.210 49 050	43.400 4.750 4.100 2.400 54.850	2.130 2.660 7.460 12.260	 6.120 3.400 8.040 17.160	Potonza Basillesia Calanzaro Cosenza Reggio di Calabria C	8.750 13.630 32.200 20.600 6.860 58.550	6.300 11 510 35.450 20 300 7.150 62.900	5 340 5 680 33.510 13 600 6.850 53.960	3 570 3.970 35.810 22 050 8.270 66 130
Bologna Ferrara Forri Modena Parma Piacenza Rayenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	15.140 7.900 81.000 20.900 11.090 — 26 450 15 070 127,550	17.460 8.030 32.000 21.000 10.860 	20.010 1.650 1.600 4.650 710 65.100 90 860	60.000 1.890 1.600 5.000 910 71.700 100 1.050	Agrigento Caltanissetta Catania Enna Messina Palerino Ragusa Siracusa Trapani Sielila	35 540 27.000 47 000, 5 520 24.550 11.130 21 580 17.080	97. 920 26. 400 80.000 6. 680 24. 170 19. 480 84. 190 14. 320 110.000	4.240 10.000 2.490 1.390 24.610 28.040 33.270 8.900 66 100	4 030 11.000 4 100 1.670 24.040 31.750 45.400 6.450 80.550
Arezzo. Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara	27.000 192.850 1.800 25.650 24.710 5.000	25.000 196.700 2.020 22.700 17.350 5.650	1.400 3.970 2.000 19.500 730 160	1,700 4,750 2,000 18,800 720 160	Cagliari Nuoro. Sassari Sassari	324 950 29.500 2.470 17.250 49 220	296.580 20 030 2 250 14.500 45 780	178.440 10.550 4.940 6.070 20.560	7.800 4.700 6.540 19.040
Plea	53.200 34.500	49.100 25.000	86.740	120.600	Italia settentrionale	758.940 661.670	798-190 657-770	208-850 235-590	286.380 274.280
Siona	18.400 388.510	23.000 386.580	360 114.960	350 148-980		658.900	631.500	771.170	965.020
Perugia	69.000 18 000 87.000	85.000 20.900 85.900	120 460 580	80 400 480	Italia Insulare ITALIA	874.170 2.440.490	\$42.840 8.497.800	199.600 1.414.110	198.990 1.794.650

TAV. 11 - UVA PASSA - Produzione negli anni 1947 e 1948

	19	4.7	19	4.8		1.8	47	19	4 8
CIRCOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uwa passa	Uva freeca destinata all'appas- simento	Uva passa	CIRCOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uwa passa	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uva passa
	q	q	, d	q		l q	a a	q	_ q
		Ī							· ·
Pesaro e Urbino - Marche .	4.000	2.400	4.870	2.500	Messins	950 8,500	410	930	8.000
Latina	- 510	— ₁₆₀	359 480		Trapani	9.450			
Lasic	510	150	880	220	Cagliari	8.000 150		2.550 140	56
Campobasso - Abruszi e 🗷	840	218	600	203	Sassarl	800	310		
Ionio (Taranto) - Puglia .	1.140	300	490	123	Sardegua	4.940	1.706	3.760	1.876
Potenza - Basilicaia	_	-	1.620	1 1	Italia contrale	4.610			
Catanzaro	740		690	276	Italia meridionale	8.890	1.091	4.B10	1.427
Cosenza	1.800	26	1.300 80		Italia Insulare	14.890	B.096	29.690	9.778
Galabria	8.110	578	B.221.0	601	ITALIA	22.790	8.746	89.600	13 983

TAV. 12. — VINO - Produzione negli anni 1947 e 1948

		1067	,		1948				1 0 4 7			1046	,
CIRCOSCRIZIONI	Uva vinifi-	Resa per q		Uva vinifi-	Resa	Vino prodotto	CIRCOSCRIZIONI	Uve vinid-	Ress	Vino prodotto	Uve vinig.	Ress	
	cate.	1	hl	cata.	1	bl		osto.	1	hl	cata	per q	
	. 4	_		1				1	1	22.5	_	-	b1,
Alessandria	1.874.640	63,5	872,250	2,447,050	67.1	1.841.500	Ancona	570,260	65,0	870.500	701.780	66.6	
Asti	1.018.000			1.670.500		1.093.030	Ascoli Piceno	721.250	60.4	485.610			
Canso	775.900	63,1	480.700	1.142.900	70,0	800.030	Macerata	928.890		500.140			523.7
Novara	492.570		324.060	540.940	72,0		Pesaro Urbino	462.830	84,5	298,450	494.160	84,5	818.6
Forino	626.480 108.530		998.256 104.660	859.970 185.630			Marche	8.663.230	63.2	1.694.760	8.921.010	65,5	
Vercelli					,				'			1	2.029.4
Piemonie	4.456.180	63,9	2.849.710	0.550.080	68,4	4.485.310	Frosinone	614.100		826.700	619.040	63,9	895.6
Valle d'Aoria	27,900	58,7	18,380	30.890	83.0	19.470	Latina	199.560		113.070			158.8
		'	'	1 1		1	Rioti	202.230 1.577.140		118.780			
Bergamo	221.350		149.670	379.200			Viterbo	653.650		857.220	618.180		
Bresoia	459.870 101.280		933.890	390.380 78.630	75,0		Zasio		1 .				
omo	101.280		89.000	78.830 131.610			1440	3.046.080	64,2	1.955.240	8.868.190	64,3	2.162.
Temona	500.270		398,770	702.850			a	331,490				f	
filano	87,650		20.710	47.500		28,500	Campobasso	331.490	68,0	225.410 206.340	807.160		
Pavis	1.851 110		802.650	1.770.230	73,2	1.295.090	L'Aquila	350,190		227,500	844.070 203.130		
Sondrio	07.020	64,1	62.150	199.780			Pescara	182.670	64.8				
7arese	39.570	60,0	29.740	31.670	60,0		Teramo	403.980	60,7	245.170			
Lombardia	3.009 300	63,3	1.003.670	3.671.750	70,5	2.589.270	Abrami e Molise	1.600.850	63.0	1.022.790	1.834.740	62.2	1
	299.110	69.9		l	70,0			2.000.000	,,,,,	1.040.100	1 2.602.720	02,2	630.
dolzano	609.010		205.010 478.600	400.770			Avellino	600,000	65,0	390 000	500,000	85,0	325.
rento	962.120		683.610		1 -	0271100	Benevente	B61.470	65,5	663.930	635.180		424.
Trantino - Alto Adige	962.120	///	863.610	1.118.210	/1,2	798.320	Caserta	285.040	66,7	176.680	262.020	69,0	
Helluno	\$5.600	65.0	38.140	35.600	65.0	23.000	Napoli	969.090		620.210			
adova	881.070		641.330	810.670	86.1	539.870	Salerno	538.610	1 1	355.340	445.410	69,2	308.
lovigo	207.260	66,0	124.300	170.210			Campania	3.234.200	65,1	E.198.160	2.917.440	66,0	1 925.
reviso	1.179.440		785.540	991.430	67,7	871.560			·		1		
enezia	832,700 793,960	68,7 68.0	555.410 539,900	783.840 827.300	64,4 71,0	504.720 587.380	Barl	1.434.590	68,9	088.840	1.682.440		
erona	815.000	61.7	502,600	669.580	62.3		Brindisi	1.516.450	69,1 65,1	1 048.540 458.110	1.605.180		
Veneto	4.765.930	64.7	3.065.280		68,3		Ionio (Taranto)	1.270.680	68.3	874.57 ₀	1.448.000		
Yamota	2.100.000	O 2,0	0.000.200	2.202.000	55,5	2.020.000	Lence	2.159.320	67,3	1.458.890			
orlzia	90.260	83.0	56.870	107.630	65,7	70.700	Puglia	7.094.290	68.0	4.823.950	ľ	1 1	
dine	483.550	63,0	304.570	500.020	85,0	325,270	- united	a.000.200	00,0	7.020.900	0.800.800	00,2	4.702.
Friuli - Venezia Giulia	573.810	63,0	361.440	606.150	65,1	895.970	Matera	85.870	65,1	55.990	95.880	65,6	62.
	i		i	1			Potenza	982.380	80 4	218.940	251.880	53.0	
enova	234.170	88,0	145.100	233.740	65,0	151.930	Basilloaba	468.230	65,8	274.930	846.760	56,5	1.95
mperie	108.120	63,6	68.650 124.070	289.040	70,4	168.270 163.200		340.000	٠,,,,,	214.500	010.100	30,0	
a Spezia	200.110 56.410	62,0	224.070 26.820	255.000 70.030	64,0 64,1	103.200 44.800	Catanzaro	485,800	61.2	284.790	569.100	81.8	851.
Liguria	598.810	62,4	878.430	797.910	66.2	528.280	Cosenza	211.800	63,0	138.880	235.900		146.
TUBERIE	689 970	00,0	010.930	181.010	00,0	928.280	Reggio di Calabria .	288.350	55,9	149,880	458.190	68,2	268.
ologna	885 160	19,8	191, 900	600.020	57,6	288.350	Calabria	945.750	60.1	568.000	1.258.190	60.5	761.
errara	138.170	58,0	77.240	145.880	60,8	88.130			""			1 "	
orli	479.500	64,0	008.920	581.400	05,0	345.400	Agrigento	251.220	61,4	164.170	291.160	68,4	181.
odena	591.700	70,0	414.100	590.790	70,0	417.760	Caltanissetta	807.780	69,8	184.070	291.400		174.
arma	792.400	53,7	425.490 243.620	759.780	64,2	411.200	Catania	1.222.850	85,0	794.850	1.232.760		780.
lacenza	892.870 977.650	62,0 62,0	243,620 808,350	452.270 1,136,500	68,6	287.480 772.810	Enne	84.170 877.150	85,0	29.460	101.650		40. 588.
tevenna	864.900	67.0	579.760	1.032.950	64.4	666.030	Palormo	557.990	85,0 56,4	569.780 814.420	886.720 654.080	64,8	422.
Emilia - Romagna	4.617.840	61,0		5.155.670	63.5	3.278.100	Ragues	194.850	88,0	126.620	261.680	68.0	
Petring - principalities	4-011-040	02,0	a.020.200	B. 100.010	03,0	0.270.100	Sirecusa	886.820	60.0	235.490	821.040	69,5	223.
rezzo	566,970	70.6	400.890	724.250	68.6	495.850	Trapani	997.980	61,2	\$10.880	1.250.260	62,2	776.
irenze	1.508.630	67.8	1.019.210	1.808.980	69,1	1.250.480	dielila. , .	4.880.560	61,0	8.019.150	5,240.550	62,9	8.297.
rosseto	128.460	65,0	80.250	177.450	70,0	124.210							
lvormo	226.970	66,9	151.900	239.110	70,1	168.910	Cagliari ,	888.670	53,5	205.200	292.980	50,5	165.
ucca	262.650	58,6	153.600 166.100	904.000 259.800	67,1 62,7	204.410 163.000	Nuoro	00.580	62,6	50.420	88.500	68,1	54.
lama-Carrara	780.280	62,0	529.280	902.090	62,7	103.000 084.540	Sassari	138.650	60,4	71.420	124.930	68,1	68.
	859.800	68.0	243 910	275.660	64,9	178.750	Sardegna. , ,	607.600	54,8	338.040	504.860	57,2	288
'istola	717.780	68,0	488.090	748.000	70,0	523.800	lialia estentrionale.		_ [
Pistola		67.2	8.222.930	5.523.990	68,6	3.787.B50		19.011.890 11.709.850	- 1	L2.117.780			14.938
	4.808.840	07,2	g-202-93UII										8.582
Toscana	4.808.340	87,2	0.202.930		- 1					7.635.660		66,8	
Toscana	905.770	63,2	572.880	812.470	89,7	566.170	Italia meridionale	13.328.420	66,0	8.795.830	12.840.960	66,0	8.476.
lens. Toscans	905.770 285.930	63,2	572.880 150.850		69,7 65,6	566.170 151.580 717.750			66,0		12.840.960	66,0	8.476

II. — Superfici e produzioni forestali

TAV. 13. - PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

		MEDIA		1946	-47			1847	- 4 8		N. Boi
PR	O D O T T I (n)	1038-39 1985-38 DRIENNIO	Totale	Montagna	Collina	Pianura	Totale	Montagna	Collina	Planurs	letts Bo (b)
) LEGEOSI (e)											
Legname da	lavoro : .										
Resignae	Abeti	1.048.590 386.730 330.010 1.790 1.587.120	998.899 925.487 908.942 1.990 1.833.988	934.690 915.235 295.919 38 1.445.876	45.654 6.362 276.619 1.656 328.291	18.555 3.890 34.504 342 87.101	970.900 212.297 531.176 2.811 1.716.674	9:12.203 203.981 254.768 794 1.361.788	50.157 5.710 245.405 1.107 802.886	18.636 2.590 31.015 410 58.550	12 12 12
Latifoglie	Quercle	985.620 909.950 585.460 199.130 72.120 1.603.880	287.038 498.877 764.411 184.739 146.687	52.800	140.487 135.878 821.727 61.532 66.817	26.210 8.671 39.183 106.079 26.670 268 619	\$26.591 401.297 769,720 201.589 129,267 1.836.473	123.121 288.081 409.106 14 758 46 930 962 014	310.524 61.878 48.300	83.03	1 19 1 19 1 19 1 19
	TH COMPLESSO	3.109.400	3.093 110	2.880 000	1.064.632	257 810	8.653 147	2 343.752	1.048.267	281.12	8 11
Legna da ar	dere :										
legua fasciname	Totale	27.317.620 6 599.280 33.917.100	41.860.658 9.548.515 51.404.178	5.453.324	11.328.605 8.219.865 14.647.867	870.829	37.616.650 9.630.396 47.346.046	6.373.572	8.441.565	815.27	1 11
Carbone veg	etale :	1					1				1
carbonella	Totale	5.883,530 174.710 8.868 940	5.208.326 162.226 5.370.556	68.031	2.141.698 69.893 8.231.786	14 30	175.11:	82.520	106.10	16.47	5 11
(I) HON LEGN	IOSI, COMUNI	1 1					1	1			ļ
tre qual	nti dai boschi e daileal- lità di coltura:										4
Ghiande. Pinoli . Sugherone Sugherone Cortecola Resina e t Manna, . Fogila e fi	ontile e corteccicia per concia. rementina rasca per concia	4.532 74.405	2.488.003 861.084 11.19 64.91 20.76: 14.17: 13.42 1.84 5.04 46.66	344-954 7 114 9 12-971 3 4-092 5 6-584 9 2-855 8 1-746 5 2-673	478.64 8.08 48.76 14.61 8.53 9.74 10 2.47	5 42.48 7.90 7 8.18 2 2.05 6 1.32 0 -7 5 1.92	8	8 2.050.73			
schl:		1									
Corpessor Corpulote. Coccole di Mirritil . Fragole . Foglia e f Erba (for Foglia per	i ginepro rasca per mangime aggio). r lettiora (per fibra tessile).	8.702 697 8.920 8.680 3.911 1.568.824 10.888.754 3.391.283	1.69 68 13.61 6.01 2.22 1.511.87 5.669.81 2.374.27	1 834 8 485 6 6.464 7 1.79 6 1.091.487 3 3.965.022 3 1.622.100 6 1.54	1.84 18 4.97 80 42 458.27 1.339.27 429.40	6 10 8 1 8 1 8 6 14 21 6 74 21 6 6 122.70	0 1 4 6 0 7,				::N =
III) NON LEG iresco (pr esclusivan	i NOSL, SPECIALI – alle state incipali produtti provenienti tente dai boschi)	2									
g, Planta u dotto:	illizzate per un solo pro-		1		1	1	1	1			l
Camomili Genziana Lavanda Mirto (ra Origano (selvatico (getti) a (fiori) (radioi) (fiori-stell) mi) sommità fiorite) ttano (getti) o (ramoscelli)	1.777 8.103 4.863 2.42 4.407	1.00 95 10.22 7 5.84 8 18.74	01 66 04 92 03 10.21 03 9 11 1.47	2 4 2 5 6 7 6 8.60	56 11 17 25 18 19 19 19	n				
b) Plante u dotte	tilizzate per più di un pro :	-									1
	schio (foglie)		9 2.6	77 2.88 14	g g	9 -	21				

(a) Tatti i produtti sono espressi in quinicit ad esclusione del legname da lavoro espresso in metri cubi. Il peso dei produtti non legnosi è riferito allo stato fresco ad esclusione del sughere, sucherone, cortecola e cortecola, per concia, foglia e fresca per concia, norciuole e foglia per lettiera, il cui peso è ritorito allo stato esco. — (b) I numeri at riteriscone al Boliottini del 1988 in cui i dati vennero pubblicati per singoir circoscrizioni territoriali (provincia, regioni, esc.). — (c) Provenienti esclusivamente dai boschi.

TAV. 14 — LEGNAME DA LAVORO proveniente dai boschi nel 1946-47 e 1947-48: assortimenti e destinazione economica

A) PEE SPECIE LEGNOSE E EEGIONI AGRARIE (metri cubi)

				Ĺ	egname	_	770077		-		PAL	CRIA	_	1	ALTRI	
SPECIE	ANNI	tondame	asolato (escluse	da	per tra-	per	da	per	per	pun- telli o	an-	altra :		DOSES	ASSOR- TIMEN- TI E	TOTALE
LEGNOSE	(a)	da aega	tra-	e com- pensati	ferro- viari	pasta	8) a000 (b)	pan- nelli	estratti tannici	punto- ni da miniera	per natanti	grossa	minuta (non spacea-		DESTI- NAZIO- NI (c)	TOTALR
		1		,									ta) (111 (0)	
			. 400 407	4,141	5,633		N T A	G N /		55, 037	6,122					
RESINOSE	1947-48	1.084.563 1.004.691	96.022	4,168	3,135	80,434	5.647	3.108	=	43.804	1,605	50,014 68,399	21.659	3 251 1.938	22.128	1.445.876 1.361.738
Abetl {	1948-47 1947-48	752,223 716,001	60,624 61,838	3.621 3.128	=	64,174 68,233	986 2,507	1.611 2.367	=	5.741 4.516	4,228 380	22,810 29,279	12,570 11,908	2.085 1.657	13.400 10.322	934.000 902.205
Larice	1948-47 1947-48	166.919 153.746	11.594 11.210	170 1,030	1.383 615	145 941	840 1,626	435 294	=	5,454 6,198	L.884 L. 144	17.149 19.351	4.961 6,000	500 201	8.748 2.668	215,285 203,081
Plni {	1946-47 1947 - 48	164,252 134,212	36.789 22.972	350 10	4,250 2,520	24,752 21,280	1.797 1.614	290 447	=	43,642 88,090	10 72	9,962 10,769	3,904 4,662	. — 20	3.83u 0.110	204 .087 254 .758
Altre {	1940-47 1947-48	1.188 732	100 2	=	=	=	=	=	=	=	= 1	Ξ	- 20	=	648 40	1,914 1 754 -
	1946-47	309 315	13 816	20 098	17R 70G	5.986	10.272	103	145.721	24 853		24 401	62 4 4h	66 037	74 036	
LATIFOOLIE {	1947-48	283.898	12 644	27.422		4.208	7.064	20		13,259	100	33.580	50 689	44.976	129 463	934 792 982 014
Quercle {	1940-47 1947-48	25.101 25.143	2.431 1.520	110 3.481	72.724 80.444	=	235 40	=	=	11.009 5,527	-	116 219	1.071 423	511 1.073	7,027 5 251	120,336 123,121
Castagno $\{$	1946-47 1947-48	82.745 70.001	8.366 9.320	1.159 2.071	- 10	42	5.214 2.243	_ ⁷⁸	144.721 189.387	4,359 5,542	100	23.396 32.619	50,558 49,117	85,493 43,158	7.412 10.866	393.501 409.166
Fagglo {	1946-47 1947-48	167.384 153.972	2.106 1.449	15.082 20.360	105.906 110.801	1.705 866	4.286 4.171	25 10	=	8,383 2,090	=	872 595	9,601 265	9 200	34.671 93.254	350,028 388,033
Plappi {	1946-47 1947-48	10,508 8,419	143 63	611 835	=	4,271 8,300	- ₂	=	=	_200	=	— 12	- 12	=	2,395 1,115	18, 128 14, 758
Altre	1946-47 1947-46	23,577 24,673	770 292	8.136 675	74 58	_ 10	535 608	- 10	=	902 100	=	17 195	1.218 863	3 0 5 45	22,531 18,977	52,800 46,936
Totale {	1948-47 1947-48	1,393,876 1,288,589	122.023 108.666	24.239 31.590	184.339 184.448	85.057 84.842	13.794 12.711	2.430 3.128	144.721 183.387	79.890 62.063	6.122 1.705	74.415 101.979	83.894 72.339	69.288 46.914	95.673 151.591	2 380 668 2.343.752
						C	D L L	I N A								
RESINOSE	1948-47 1947-48	160.791 151.189	83.368 59 609	20 40	6.350 7.000	5,601 7.776	387 333	850 333	=	61.834 61.846	718 5.000	3.303 17.113	1.130 7.337	- 70	5 172 4.811	329.291 302 386
Abeti {	1946-47 1947-48	28, 130 33, 605	15.947 11,056	- 20	=	2,592 3,610	2 3	=	=	280 500	- ¹⁵	103 103	- 73	- 40	528 1,207	45,654 50,157
Larice {	1946-47 1947-48	3,908 3,685	1.579 1.291	=	=	=	100 60	=	=	_ 80	=	616 637	51 53	_ 30	— و د	6,362 5,716
Pini , {	1945-47 1947-48	129,448 118,025	65.782 47.918	=	6,350 7,000	3.009 4.166	235 240	550 333	=	61,314 41,285	700 5,000	2,687 16,372	1.079 7.211	=	4.516 3.466	275,619 245,406
Altre {	1946-47 1947-48	1.307 874	60 4	- 40	=	=	=	=	=	160 111	=	=	=	=	120 78	1.650 1,107
LATIFOGLIS {	1946-47 1947-48	229.261 207.699	8,480 15,394	17.345 21.851	128.789 160 984	16.684 16.682	7.752	607 25	37.36¢ 62,10¢	23.641 14.373	2 E10	41.407 41.684	56.347 52.181	75.774 77.572	81.888 54.552	725,541 745,881
	1946-47	43.843	921	250	69,827	_	111	_	_	0.943		1,285	261	2,843	11.803	140.487
	1947-48	27,709 76,414	2,281 5,813	198	193.036	_	201 0,454	467	 37.964	4,304 7,845	=	399	496 53.778	70,344	10.617 22.180	181.195 321.727
	1947-48	74.160 57.242	8,982	1,587	50,616:	122	9,785		62, 104	8.962	160	50,451 420	48,030	74.312 2.500	17.885	350.524
	1947-46	53,863 23,973	3,500 743	6.978 11.646	25,422	1.212	700		=	- 85	=	100	- 20	1.000	5,200 7,008	97,984
	1047-48	29,884	m76 501	8.287	142	14.058	159	100	-	84 5,818	- 2	484	2,182	150 192	8,861 28,548	61.878
	1947-46	22,103	250	4.801	2,523	140	526		=	1.023	350	726	3,647	216	11,000	48,300
		- 1					- 1						li	ŀ		
	1945-47 1947-48	390.052 358.888	91.848 75.003	17.365 21.801	135.139 167.864	22.285 23.338	8.139 11.713	1.157 358	37.364 62.104	85.475 86.219	717 5.510	44.710 68.796	57.477 59.518	76 844 77.572	87.060 59.373	1.054.622 1.048.267

Segue: Tav. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1946-47 e 1947-48: assortimenti e destinazione economica

Segue: A) PER SPECIE LEGNOSE E REGIONI AGRARIE (metri cubi)

,===	1			Lac	GNAME (netri cu	01)	_		PALE	BIA		A	ALTRI	
SPECIE LEGNOSE	ANNI (a)	tondame da sega	tra- le	ds ranola com-	er tra- rerse e cambi	per pasta	ila Spacco (b)	per pan- nelli	per cstratti tannici	pun- telli e punto- ni da miniera	an- tenne per natanti	eltre p		ровин	AFSOR- TIMEN- TI E DESTI- NAZIO- NI (C)	TOTALH
	,	<u> </u>					ANU	70.4					uu, 0			
RESINOSE	1947-48	36.96 ₀	7,294 5,416	930	200 270	5.097. 4.226	188 ₁	706 395	i = 1	2.198 5.046	200	852 621	506 374	_ 50	2.040	11 161 52.550
Abell:			3,147	410	=	2,252 1,570	=	=		- 30	_		_ 55	=	651 609	18,555 18,538
Larles,	1046-47 1947-48		1.387	=	- 90	_	158 40	=	=	= "	=	134	16	50	- 30	3,800 2,500
Pini			2,780 2,032	520	200 180	2,845 2,860	=	706	_	2.193 4.976	200	718	488 310	=	1,389	84,604 31,012
Altre	1946-47 194748	237	=	— до	=	=	=	Ξ	Ξ	5 40	=	=	=	. =	=	242 410
DATIFOGLIE	1946-47 1947-48	71,510 10 CM	1,254 172	24.678 31.883	5 838 6 010	29.152 39.159	3 469 2.145	612	596 1,635	6,813 2,429	- 2	9,650 6,490	19 005 22.657	11,232 4.640	16 810 8.160	200.619 208 578
Quercle	1946-47 1947-46	18.091 11.074	273 27	330 375	3,378	_	300	=	_	49 210	=	832 601	250 4.610	466 407	1.348	26.216 22.275
	1948-47 1947-48	ų.	97 57	67 85	=	Ξ	8.145 2.122	Ξ	596 1.635	l `	=	5.839 3.596	11.207 4.230	10.700 4.179	1.172 984	30.183 23.030
	{ 1046-47 1947-46		062	1.615	1,740 2,581	=	24 13	Ξ	=	=	=	=	.= .	=	33 480	3.571 5.280
	{ 1946-47 1947-48	II .	148 88	23,911 29,530	=	29, 152 38,866	=	_61	=	-100	=	=		=	10.803 2.343	105.079 124,953
Altre	{ 1940-47 1947-46	4,862 10,783	- 74	370 278	720 50	293	- 10	=	=	6,768 2,119	- ₂	2,979 2,293	7,346 13,908	- 54	3.454 3.261	26,570 33,031
Totale	{ IE38≒47 1847–48	108.470 117.544	8.548 5.588	25.608 31.923	6.038 6.280	34.248 43.885	3.627 2.165	1.31	8 596 9 1.634	9.011 7.476	L 200	10.502 7.111	19.511 23.031	11.282 4.640	18 850 9.830	261.128
						C O 3	(PLI	8 8 2	0							
RESINOSE	1946-47 1947-46	1,282,312	199.769 161.047	5,091 4.248	12.183 10.405	89.769 92,436		3.59		119.069 95.690		54.169 86.132	23 080 29.370	3.371 1.938	28 849 28 709	1.832,358 1.716.674
Abeti	{ 1940-43 1947-48	790.448 702.622	79.718 75.932	4,051 3,128	=	50.018 63.4 13	887 2.510	1.61 2,36	1 =	6.046	1 4.243 3 386	28.010 20.512	12,579 12,000	2.725 1.657	14.588 12.228	998,899 970,900
Larice	{ 1946-43 1947-48	172.907 160.458	14.560 12.767	170 1.030	1.383 705	148 941	1,098 1.016	43 29	5 =	5.534 6.198	1,684	17.802 20.033	1	646 201	2,755	225,487 212,287
Plai	{ 1946-41 1947-40	7 316.185 206.212	105.331 72.322	870 10	10,800 0,700	30, 4 00 28,082	2.082 1.894	1.54	9 =	107,349 84,80	910 6.079	13.267 36.587	5.471 12,189	- 20	1	
Altre	{ 1946-4' 1947-4	7 2.712 8 1.986	100 6	- 80	=	=	=	Ξ	=	160 15		=	- 20	=	775 118	3,812 2,311
LATIFOGLIE	{ 1948-4: 1947-4:	7 #10,086 874.793	23,550 28,210	62,121 81.156	313.333 358.307	51.822 58.921	21.493 20.589	1.32	2 182.68 5 247 126	1 68,36 6 30.06	7 £	75,458 91.754	187.800 125.518	153.043 127.186	172.734 192.185	1.860,752 1.936.473
Quercie	{ 1046-4 1047-4	7 87.934 8 84.626		690 4,064	145,729 218,859	=	901 106	=	=	21,00 10,04	e =	2,233 1,219	5,420	8,974	10,900	826.591
Castagno	{ 1946-4 1947-4	7 105.453 B 150.993		2,684 3,743	405 13	- ₁₀		64 2	6 247,12	14.60	4 26		101,309	121.046	20,785	1
Faggio	{ 1946-4 1947-4	225.73 8 208.42	4.049	28,953	166,203 138,804		4.384		- v	8.88 2,09	o —	1,299	201	1,200	98.048	401,207
Pioppi	(1041)	93.30	520	36,652		60.10 60.25	161	65	-	23 18	4 -	15 20 2 1 480	3	150	12.310	201,589
Altre	{ 1040-4	66,22 8 57,53	8 1.345 6-48	4,023 5,754	930 2,631	43		10	10 =	13.48 3.24	2 35	3,16	18,41	81	94,22	128.207
Totale	{ 1946-4 1947-4	1.882.38 1.765.02	923.319 1 109.257	87.21s 85.404	368.71	141.59 151.36	25.560 5 26.600	4.93 3.66	182.68 86 247.12	174.87 125.76	7.03 7 7.21	9 129.62 7 177.88	7 180.88 6 154.88	158.41 129.12	201.58 220.89	B.693.110 4 3.653.147

(a) (b) (c) Ved. note a pagina precedente.

Segue: TAV. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1947-48: assortimenti e destinazione economica

B) PER PROVINCIA (metri cubi)

			LEG	HAME	0 B E :	80				PAL	ERIA			ALTRI ABBORTIMENTI E DESTINAZIONI (b)	
CIRCOSCRIZIONI		asciato	da	per tra-		da	per	per	pun- telii e	en-		paleria	Dogge	TRI FINDS IN A.Z.	TOTALE
	tondame da sega	(eschuse	trancia o com-	soambl ferro-	por pasta	арасоо	pan-	estratti	pun- toni da	tenne	erroma.	minuta (non		AL SOR SET	
	da soga		pensati	intro-	Ponto	(a)	-melli	tannici		natanti	Stones.	spac- cals)		E P	
lessandria	12.052	29	8,398	1.700	8,970	10	_	4, 161	40		493	1.218	828	1.620	81.94
sti	5.680		1.593		-	_ ~	_	- 0.101	_ "		33	1.280		2.400	10.88
nneo	26.717	1.797	6.099	317	12.942	875	85	65.115	2.353	_	4.151	5.730	1.670	5.040	182.6
iovara	45.592 43.997	1.563	1.420	1.028	7.266	246 34	_	1.025	1.565 1.788	50	9.125	2.850	212 1.488	8.837	73.20
orino	25,259	1.503		2.003	2,409	56	_	5.695 612		352	5.491 588	2.493 561	219	4.468 6.317	90.78 41.02
Piemonia	170.097	3.379	19.347	8.418	34,539	1.010	45	68.428	6.707	402	18.879	13.633	3.917	23.197	871.01
Valle d'Aosta	40.687	90	270	-	8.282	-	_	914		-	8.167	2.848	234	_	67.9
Bergamo	21.497	90			-	666	-)	2.310	1.430	_	1.950	2.065	250	665	33.2
rescia	94.439	1.435		60	987 2.060	376 55	100	1.940	230	_	2.38t	3.977 392	30 30	270 1.492	45.75 12 47
remons	3.215	230	1.600	_ "	930	_ 83	_	340		'	- 636	_302	_ ~	1.482	5.74
(antova	104	1 -	1.000	-	6.015	-	_	_	l – l	_	40	6.315	-	_	11.68
Illano	6.697	_	2,505	-	_	-	Ξ	_	- 1	_	50	62	-	160	9.40
avia	16.331 63.673	2.238	5.695 120	6	9.760	- 60	_	961	836	_	2.843 4169	8 327 1,633	286	2.157 144	43.02 74.32
Brese	6.303	20		554	1.162		_	816	1.676		4109	745	63	482	12.93
Lombardis	156.916	1		1.398	10.514		100		4.171	_	12.964	20.506	885	5 270	248 47
olzano	221.752			436	27.093	2.261	2.207		1.032	384	7.218	4 991	10	14.048	918.98
rento	233.633		1	400	13.606	408	89	316	1.181	900	18, 144	3.594	16	4.406	286.9
Trentine-Alto Adige	455.386	1		636	40.600		2.246			1.234	20.380	8.585	26	10.454	605.9
elluno	104.028	6.008	1.560	117	7.119	243	1.474	613	1.086	-	683	43 170	84	858 20	123.9
adova	946	! =	1.230		885	=	_	_		=	60	10	_ "	_ ~	3.1
reviso	1.620	73			_	22	_	529	-	-	295	857	86	16	8.8
enezia	_	_		-	-		-	-	_	-		-	-	l	4.9
erona	1.369			J -	37	- 17		710 690		_	1.066 2.743	750 2.828	10 902	979 2.812	42.6
Icenza	138.449			1	8.041		1.474	2.542		_	4.858	4.158	1.036	4.087	178.1
orizia	308	_	_	_	_	_	_	_	l –	_	-	1.554	- 1	-	1,8
Idine	107.688		1		12.440		_	10.849	8,099	270	4.760	2.720	812	2.814	102.4
Frinii-Venezia Giulia	107.998	16.732	570	287	18.440	993	_	10.840	3.639	270	4.760	4 274	812	2.814	164.8
lenova	4.308		60	76	80		_	16.274	1.841	l — `	200	2.800	20	292	25.5
mperia	12.799		100	1 - 1	9.989	510	_	4.044 5.850	8.423 7.606	_	1.058	1.820	=	200 1.191	86.2
a Spezia	18,995 11,737		711	222	2.146		=	9.911		_	1.687	2.615	1.024	8.730	
Ligaria	47.239	588		298	13.303		_	35.670	16.800	_	8.740	8.495	1.044	10.418	139.5
ologna	3.088	170	127	208	290	24	_	2:654	_	-	259	500	193	161	7.5
errara	1.885	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-		-	l –	1.9
orli	6.995	2.680	- 46	10	_	_	_	1.016	110	_	855 66	121	430 15	660 166	
Codena	1.937 5.870	191		80 155	_	15	_	12,938	_ ₆₅	_	830	661	289	840	22.5
Placenza	15.377	194		464	4.070		_	_	76	<u> </u>	635	52	16	947	
Ravenna	188	108		-	17		_	-	- 1	_	126	117	- 1	29	
teggio nell'Emilia	2.574			9	91		_	1.681	N .	_	64 9. 6 25	141	30 889	188 E.981	82.5
Emilia-Romagna	37.372	3.428	9.490	874	4.408	1	_	16.939		_	5.050		1		
	18.276				13	430 130	_	5.719 2.822		51	716 804	1,072 8,660	799 277	4.237	44.5 40.1
			720		066 454		_	6.818		_	804	506		8.173	30.6
lirenze	14.826			6.940				0.010	1.298		104	182	50	88	2.8
Firenze	14.826 6.640 610	166	1.465	5.240	_	- i	_	-	1.200	_					
reszo	6.640 610 9.862	165 165 460	1.465	70	1.290		_	25.981	2.681	_	1.846	295	868	5.609	
Pirenze	6.640 610 9.860 9.874	166 165 460 1.010	1.465	70 619	_	500	=	25.981 9.975	2.001 1.448	=	1.846	295 2.083	868	5.609 1.965	29.8
Pirenze Frosseto Livorno Livorno Massa-Carrara	6.640 610 9.865 9.874 24.026	165 165 460 1.810	1.465 — 184 — 826	70 619 184	1.290	500 48	_	9.975	2.001 1.449 4.201	=	1.846 1.020 #30	295 2,083 67		5.609 1.965 2,498	29.8 82.3
Firenze	6.640 610 9.860 9.874	166 163 460 1.810 40 2.686	1.465 — 184 — 826	70 619 184	1.290	500 45 801	=		2.001 1.448 4.201 1.631	=	1.846	295 2.083	868	5.609 1.965 2,490 4.181	48.1 29.8 82.3 27.7 21.4

⁽a) Escluse le doghe. — (b) Compreso il legname di non prevedibile assertimente e destinazione.

Segue: Tav. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1947-48: assortimenti e destinazione economica

Segue: B) PEE PBOVINGIA

(metri cubi)

			Lze	E M A W	G B E S	EO		1		PALE	BIA			INOE	
CIRCOSCRIZIONI	tondame da sega	tra-	trancia	per tra- vorse e scambi ferro- viari	per parta	da spacco (a)	per pan- nelli	per estratti tannici	pun- telli e pun- toni da minie- ra	an- tenne per natanti	altra p	minuta (non spac- cata)	Dogse	ALTRI AGRORTIMENTI E DESTINAZIONI (b)	TOTAL
				İ		i				Ī					
erugia	9.097			21.744	450	-	_	400	3.388	- 1	419 103	1.512	,870 72	760	87.2 15.6
orni	4.015 18.118			8.469 80.232	450	68 88	_	400	2.128 5.516	_	522	275 1.785	942	750	52.6
Ombria	15.112	1 ~	-		400	00		100		_	000	1.750	944		
ncons		-	_	12	_	-	_	=	66 190		1.842	- 633	- 1	_ ,	4.1
scoli Piceno	3.624		_	401	_	- 09	=	=.	100	_	568	185	191	1.120	8.
acerata	_ "	195	_		=	l _ "	=	=	_		_ 000		-,,,,	80	
Marche	8 598		_	489	_	69	_	_	256	<u>-</u>	1.008	616	191	1.151	8.
rosinone	3.766	1	_	7.494	1,860	100	_	l	_	100	2.079	2.485	786	500	19.
dina	1.846			797	436		_	=			791	4.000	3.110	426	11.
let I	11.221		_	10.668	900	- 1	_		1.432	_	1.669	4.502	58	810	30.
oma	14.736			8.430	100		_	-	6.587	10	19.610	11.711	23.520	16.720	102.
Iterba	6.096			8.747		2.460		-	l -	- 1	2.911	7.538	22.537	6.090	54.
Lauio	38 654	1.987	290	38.128	2.706	2.583	_	-	0.019	110	26.960	30.188	49.981	23.065	218.
umpobasso	6.679			8,304	_	-	_	-	-	1 – 1	95	-	-	5.840	20.
aleti	1.729	606		2,524		-	-	-	l	-	9		-	1.089	Б. 80.
Aquila	27.018	140		24.274	570	1.520	i —	-	988 575	-	659	205	-	1.089	80.
escara	1.879		1.000	839	_	- 80	=	_	1920	=	_	60 10		67.870	70.
Abruzzi e Molise	87.236				670		1 =	=	1.513		763			74.785	159
			1	-	1.22		l			1	7.710			364	68.
rellino	82.075 4.241		300	9.080	1.22	598	=	1.200	_	150	7.710		14.381 3 158	454	12
enevento	9.16		500		_	707	=	750	_	! =	5.197			2,280	27
serta	69:10			2.480	_	- 60			1 -	1 =	1.369				28
alerno	34.25			21.794	_	2.270		760	1,500	d _	1.911	2.605		2.474	99
Campania	80.43	1 4.34	10.137	36.197	1.22	3.63	- 1	2.710	1.50	1.60	16.739	23.599	44.429	9 042	234
arl	_ ·	1 _	1	l	l _	_	l	1 -	l -	l	l _	46		i _	i
rindisi	_			_	=	_	1	_	-		-	_	1 -	840	1
oggia	08	5 76	o —	535	l –	1,60	- 1	=	-	l –	-	200		1.230	8
onlo (Taranto)	-	63		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
occe ,	<u> </u>				-	I -	_	-	=	-	_	245		1.670	4
Puglia	68	5 1.39	8 —	535	-	180	y —	-	l .	-		240	ų –	Н	
atera	l –	-	-	8.163	l –	l –	_	-	 –	-	l	l	–	755	
otenza	10.16				1 —		-	-	1 –	-	2.474 8.474				
Basilicata	16.16	0 50	0 3.284	36.689	-	-	-	-	_	-				1	
sianzaro	80.07				2.61			6.937			3.78				
osenza	175.87				12			31.470			34.54 2.72				
oggio di Calabria	53.54					4.80		1.740		6 5.00					
Çalabria	309.49	1	4 13.76	149.740	8.90	M 0.77	'n —	40.14	91.60	0.00	32.00		1	1	1
grigento	2		-	_	_	-	_	-	K =	-	-	1 =	_		l _
altanissetta	3.30		=	100	_	13		-	38		98		8.40	# <u> </u>	1 7
atania	3.80			100	1 =		1 =	=		1 =] _	_	1 –	1
nna	9.40		_ s	1.330	. =	1.96	d —		72	6 —	67	9 11	8 48	1,44	
alormo	1.48		l	1 -	l –	-	1 —	_	l —	Ξ	I -	7	7 —	-	1 3
ngusa	_	1 -	l –	I –	-	-	. –	I -	-	-	1 -	-	-	19	
racusa	1 -	. 1	a	90		-	-	1 -	i -	-	-	1 -	_	12	1 _
rapani	1 -	-			-	1 -		-	1.11	s =	1.66	1 78	a 8.83	1.76	
Bloille	14.54	12 a	8 8	5 1.590	1 -	8.06	1	1 -		~		1	9	II .	7
agliari	2.98		1 -	816		-		l –	9.21		80			24 1.11	
uoro	78		4 11			4	5 _	-	3.74		_16	12	" _ ا	2 1.11	
ussarl	24			61		-		-	7.16		46	8 8.82	.al - 2	2 1.48	
Sardegna	8.96	90	4 11	6 4.651	7 -	1 *	" -	-	1.10	"[_	-	0.50	η.		
Italia settentrionale	1.156.14	87.3	11 47.88	3 10.23	140.2	26 7.96		144.44	41.7						
Italia centrale	146.34				6.4	1.5 4.96	a —	59.62	41.4						
Italia meridionale	444.00	08 85.E				24 11.52	9 —	42.66							
Italia lusulare	18.50	32	14	6.87	B	2.12	o —	-	8.20	1	2.1	9 7.00 9 154.88			la .

TAV. 15. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

CASTAGNE (a)

							puintali	<u></u>								
			AGN				LIMA			PIAI			0	омр	LRSS	0
CTRCOSCRIZIONI	194	8-47	1947	7-48	104	8-47	194	7-48	184	6-47	104	7-48	1946	-47	1947	7-48
	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dal boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totalo	di eu dai boseb
lessandria	9,905	9,720	12.490	12.350	13,635	12,403	13,402	12.552	2,100	2,100	1.022	1.616	25,640	24.223	27,714	26.7
eti	- i	_	-	-	2,299	1,576	2.184	1.104	l –	-		- 1	2.280	1.576	2,184	1.1
uneo	235,394	205,718		233,174	57,816	53,871	57.750	52,405	2.680		2,800	2, 170	296,090		321.568	
Vovara	38,430	28.015	16,552	10.630 26.635	825 19.883	445 14,822	736 19.783	583 14,100	40 6.045	4,800	112 1.110	112 800	15.800 84.858	8.820 47.007	17.400 57.808	11.8
ercelli	13,447	8,244	0.259	2,335		2.501	4.770		1 -	- 4,000	_	_	18,702	8,835	11,020	
Piemonie	312.311	258.032	333.234	285.133		85.708	98.025	89.379	11.065	0.665	5.844	4.898	422.969	352.405		
Valle d'Aorta	17.125	12.889	14.800	11.054	-	_	_	_	-	-	_	-	17.128	12.669	14.800	11.0
ergamo	26.520	22.300	29,230	24.910	3,800	3.400	23.750	10,350	_		_	_	30.320	25,700	52,980	- 44.
rescia	32,541	27.557	97.215	31.760	4.332	3,565	2.814	1.327	18	16	16	13	30.891	31,140	40.045	
remons	23,303	12,732	30.074	16.671	7.253	5.880	9.207	7.071	=	-	_	_	30.556	18.612	30.281	23,
Intova	_	_	_		=	_	_	_	_	_	=		1 = 1	_	_	
Illano	-	.—	-	_	l – .	_	_	_		_	_	_	l – I	-	_	l –
avia	1.700	1.700	1,560	1,560	335	335	475	475	80	80	80	80	2,115	2,115	2,115	
ondrio	17.460	14.339 3.610	20,474 5,250	17.410 3.930	1.530	1.358	1.743	-	- 33	33	_ 85	_ 	17,460 6,478	14.339	20,474	
Lombardia	106.448	82.238	123.803	3.V30 85.150		14.338	37.999	1.346 30.469	131	131	131	128	123.829	98.707		
	-											415		1.162		,
olzano rento	1.160 6.403	145 6,426	2,327 9,350	180 6.315	1.345	257	1.020	280	5.606	700	0.102	413	8.111 B.403	8.428	9.449 9.350	
rentino-Alto Adige	9 563	6.571	11.677	0.405	1.345	257	1.020	260	5.606	780	6.102	415		7.588	18.799	
	i		1]			i - "	""				1	3 911	6.577	4.
elluno	6.033	3.911	0.577	4.471	430	430	- 680	680	50	50	=	_	6,033 480	3.911	6,577	4.
lovigo	_	-	_	_		_				_		_		_	_	_
reviso	- 1	_	_		15,029	11.090	15,797	12.665	-	-	10	- 1	15.020	11.089	15.807	12,
enezia				-					-	-		-	- '-	12 580	12.213	9.
erona.	11,732 2,000	10.432	9.549 6.407	6.974 5.075	2.654 1.361	1.943	2.234 4.070	1,699 3,139	211 315	211 230	430	430	14.597 3,676	2.049	10.477	8.
Veneto	19.765	16.023	22.533	16.520	10.474	14.481	22.781	10.383	576	511	440	430	39 815	31.015	45.754	35.
orizia												_ 1	_	_	_	_
dine	16,148	6.345	12.115	4.067	15.043	11.460	13.282	9.520	=	_	!	_	81.191	17.805	25.897	14.
riuli-Venezie Giulia	16.148	8.365	12.115	4.667	15.043	11.400	13.262	9.520	_	_	- 1	- 1	81.191	17.805	25.897	14.
lonova	45.958	41.447	93,632	89,940	_	_	_	_ [_	_	-	_	45,958	41,447	93,632	80,
mperia	31.122	29,002	48.721	40.346	-	_	_		-	_	-	-	31, 122	29,062	48,721	46.
a Spezia	21.830	20,135	21.330	20,135	9.224	9.224	9,224	9,224	-		_	-	30.554	29.350 70,826	30,554 92,710	29. 71.
Ligaria	83.134 181.544	70,928 161,470	92,716 256,389	71.314 227.735	9.224	9.224	9.224	9.224	_ [_	_	=	83,134 190,768	170.694	265.623	
lelogna	43,082	35,807	78.825	6R,255	472	444	2,836	2,766	_	_ [_	_	44.454	36.251	79.661	71.
errara	- 1	-	-	- 1	- 1	_	-	- 1	-	- 1	-	-	- 1			-
orll	5.070	5.200	7,128	0,780	3,415	1.460	1.250	2,020	000,1	110	1.100	120	10,174 61,140	6,869 48,150	12,566	70.
Iodena	60,830 43,090	48,140 39,905	81,050 50,643	74.860 46,821	310 245	10 158	2,115 884	2. I15 204	<u> </u>		=	= 1	43.335	40.003	50.077	47.
lacenza	15,200	14.200	17,600	15,750	3.010	3,016	2,577	1.007		_	=	_ [18,810	17,215	20.177	17.
Ravenna	- 1	_	- 1	_	2.885	2.886	2,515	2.515	100	90	45	25	2,985	2,975	2,560	2.
teggio nell'Emilia .	12.560	11.420	18, 150	16,550	611	411	763	413	-	-	-	- 1	13.171	11.831	18.913	18.
Emilia-Romagna	161.841	154.771	251.394	228.806	11.548	9.363	15.390	12.162	1.180	200	1.235	145	194.069	163.354	288.019	241.
rezzo!	52.107	46,442	139.000	120,000	19.710	17,960	64,000	57,300	-	_	_	- }	71.817	64.402	203.660	183.
irenze	25,250	24,000	19,760	17,980	9,225	7.353	14.830	11,246	900	800	550	400 20	35,375	32,153 80,048	35,140 77,305	20. 42.
irosseto	13.514	24.313 279	68.410	35.900	56,685 4,915	55,715 3,530	6.915 4.420	8,600 3,860	50	20	70	20	105.249	3,809	77,30b 5,653	6.
neca	110.331	116.414	164.410	163.850	5,200	5,200	5,200	5,200	6,900	6,900	11, 100	11,100		130.514	180.710	180.
Massa-Carrara	81.450	75.930	147,600	140.600	-	- 1	_ [_	_ i	_		- 1	81,450	75,950	147.600	
Pisa,		-	-	_	5.231	4.873	6,356	5.692	220	220	245	245	5.461	5.093	0.601	16.
Pistola	34,835	34.835 16.000	71.373	71.873	0,143 6,881	9,138 6,576	24,785 12,630	24.776 11.050	1.600	1.590	650	650	45,578 25,581	45.563 22.576	96,808 87,830	35.
																1 00,
Toscana	380.469		637.646	F00 05		110.345	141.136	126.624	9.670	9.530	12.616		506.529	460.108		720.

Segue: Tav. 15. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

CASTAGNE (a)
(quintali)

	D.	ONT	AGHA	1	<u> </u>	Ool:	untan	1		PIAR	UBA			OMP	LESS	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1946		1847		1946		1947	48	1940		194	1_4R	184		1947	
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dal boschi	Totale	di oui dei boschi
Porugia	1,240	3,800	1,528	3,600	1,080;	820	1,100	588					5,300	4.800	5,686	4.394
Terni.	340	288	497	461	1.678	1.378		2.878	=	_	_	_	2.024	1.660	3.917	8,836
Umbris	4.586	4.168	5.023	4.287	2.738	1.998	4.580	3.463	I –	l –	-	-	7.824	8.168	9.608	7.780
Ancons	-	-	-	- 1	_	-	_	_	l –	-	_	_	I –	_	l	27.528
Ascell Pleene	16.613	34.006 414	35,358 2,372	27,522 1.630	3 25	1 12	12 150	1	=	=	=	_	16.616			1,751
Macorata	225	207	294	274	5	5	57	115 57		1 =	=	=	230			881
Marche	17.510	14.827	38.024	29.432	88	18	219	173	1 —	-	-	-	17.548	11.845	38.243	29.605
Frosigone	4.214	3,906	3,009	2,724	910	549	958	805		1 -	-	-	5.124			
Latina	16.006	11.000	12,008 27,816	7,000 23,859	60	50	80	80	408	1 =	391	39	18.46 25.74			
Ricti	25.749 2.486	1.086	8,090	4,243	2.011	1.341	17,422	11.103		=	_	=	5,89			
Viterbo	-	_	<i>→</i>	-	104,569	74,400		32,279	4 –	-	· –	-	104,66			
Laulo	48.455	38.074	48.811	37.826	108.440	76.340	239.060	44.150	409	4 -	395	39	5 157.80	114.414	288 266	
Campobasso	401	854	948	702	-	– .	_	-	_	-	-	-	40		946	
Chietl L'Aquila	7,776	6,419	10.250	7,960	_ 20	_	65	_		=	_	_	7.77		10.259	
Poscara.	- 7.770	- 0.410	- 10.250	7.000	=	_	_	=	_	-	=	-	1 -	l —	<u> </u>	-
Teramo	1,853	540	1.604	805	160	_	60		· II	-	1 -	-	1.53			
Abruszi e Molise	9.533	7.313	12.600	9.257	200	_	121		1	-	-	-	9.73	1	1	
Avellino	39,460	26,580		50.340	90,630					-	-	=	130,09			
Benevento	=	=	I. 185	325 1	32,851	790 32,960				5 61	5 1,54					
Napoli	8,100	3.585	7.352		900	470	1.210	74	0 4.20		0 4.38	0 2.6				
Salerno	65.074	35,959														
Campania	112.634	86.124	160.676	111.334	173.751	120.210	239.93	163.69	8 21	5 2.59	9 7.72	0 4.8	294.60	199.92	400.34	2 2/8.003
Barl	-	-	-	-	I —	-	-	1 -	1 =	1 =	-	-	_	1 =		1 =
Brindisi	_	_	_	1 =	885	24	. 69	69		I –	I.	100	70 8	5 24	1 88	0 860
Ionlo (Taranto)	1 -	-	-	l –] -	-	1 -	-	-	-	· -	1 -	-	-
Leoce	-	-	-	-	885	I		_ es		_	-	, ,	70 8	- g/	II — 86	n 860
Puglia	_			l		"	1	7 "	~		1 .	٦ -		1	1 **	
Matera	21,368						4 3 0 30.27		17 — 50 —	=	=					
Basilicais	21.735									-	-	-			35 44.86	38.466
Catanzaro	32.188			1	ll .	95.20	1 197 14	2 127 R	05 _	1 -	_	_	148.1	10 121.0	56 155.67	4 144.897
Cosenza	60.830	25,18	67,39							- 1	-	-				
Reggio di Calabria .	14,86									:	-					
Calabria	96.870	68.71	1		267.89	214.29	6 323.83	1	li .		1 -		301.2	4 275.0		19 4
Agrigento	I _ '	1 _ 1	4 _ 1:	" _ '	1 =	=	١_	8 =	=	: =	=			1 -	1 _	- "
Catania.	5.81	5,24	0 6.58	5.20		1,46			45 —	. -	-	- -	- 8.4			
Enna	—				110	이 2	· 11	ω ·	42	. 1 —						20 49 00 1.084
Messina	1,92					_ 	H 70	B -	24 -	: =						
Ragues	1 -			1 -		_^^	~ ~ · ·	~		- -	· -	· -	-1 -	-	-	—
Siracusa	-	-	-	-		-	-	-	1 =	: :			= =		_	1 =
Trapani	13.91	7.89	5 19.48	7.54		1.6	1.5		1.6	: :		- 1	- 18.	882 9.4	14.6	95 8.46
		7.02	2 13.50		8 65					174 -	- 1	247		. 1		41 42
Nuoro		8 8 81							06 -				10,	558	027 8.6	7.80
Sassarl	_	-	_	-		Б -	15 1	28 1	107 —	- -		- -		45		128 10
Sardegua		9 92	7.24						ш	174 -	- ['	247	82 11.	- 1	175 9.0	
Italia sattentrionale	844.24	8 695.81	1.025.90						- 11				016 1.036	- 1	437 1.238	1
Italia centrale					III .						30 13.		810 688.	. 1	333 1.127.	
	240.78	1 155.10	0 260 59	9 178.50	485.91	370.7							199 734			
Italia meridionale	1															
Italia meridionale	22.77		20.67 16 2.056.75	1			34 8.7 37 1.161.9	- 1		174 – 025 22.	- 1	247	n n	- 1	579 24.	618 2,535,58

III. — Zootecnia e pesca TAV. 16. — BESTIAME MACELLATO (*)

ANNI	1	BOVINI		1	1 и гор		OVIN	II B CAPE	ш		BUINI		TOTALE
WESI _	N,	Peso morte	1680	N.	Peso morto	1000	N.	Peso morto	Lone	N.	Peso morto	resa	peso morto
		I (L. 1	%		<u>q</u>	-%_		<u> </u>	<u> </u>		l q	<u>%</u>	<u>q</u>

A) Nel comuni con più di 5.000 abitanti

1940	1.862.849 2.983.994 1.823.206 2.808.423 2.115.580 2.930.961 1.212.836 1.995.321 1.004.202 1.455.219 542.109 764.375 819.918 1.154.826	52,6 83.863 50,8 100.457 50,8 76.657 51,2 97.042 51,5 85.066 51,5 48.090 52,1 46.029	188.187 49 108.886 48 143.712 48 129.838 48 73.165 48	1 2.246.842 5 2.731.716 8 2.838.842	811.533 317.712 200.793 273.650 266.141 163.722 181.235	57,6 1.967.816 56,2 1.693.03: 54,6 1.818.203 53,6 1.002.15: 53,9 1.829.086 54,6 616.25: 55,5 747.826	1.241.907 1.408.304 1.178.945 512.090	80,8 80,3 79,8 80,1	5.388.000 4.997.004 4.486.116 3.581.047 8.090.188 1.603.352 2.077.498
Gennaio Febbraio Blarao Aprilo Gingno Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	. 92.279 141.416 82.633 19.345 92.615 120.905 102.761 131.132 123.329 152.511 127.129 162.820 121.129 159.602 120.644 189.020 99.500 141.798 93.981 139.814 74.720 118.819	60,1 0,388 80,7 8,067 80,8 6,088 81,7 6,914 51,9 6,073 51,9 6,079 52,0 8,697 51,5 7,938 51,5 9,579 51,0 9,572 50,9 10,389 60,4 11,811	14.083 47 12.165 48 9.906 49 9.571 48 9.807 48 9.807 48 11.277 48 12.039 48 15.131 48 17.024 48	6 161.742 9 268.869 7 374.813 5 261.482 6 181.666 2 141.067 155.701 4 170.622 4 240.207 7 271.987	13.388 13.467 19.465 28.924 27.389 23.406 20.000 23.252 25.766 29.684 24.915 23.892	66,6 338.65 66,3 140.17 67,0 64.98 57,6 82.59 54,3 25 16 52,0 20.18 52,0 20.87 56,7 22.89 56,5 101.10 53,8 224 67 55,4 001.35	118.110 2 50.932 25.447 19.512 4 16.763 3 16.096 17.582 3 2.245 4 85.062 198.667	79,8 79,6 79,6 79,6 79,8 79,8 79,8 79,7 79,8 79,3	460, 998 268, 083 201, 227 194, 762 208, 978 210, 957 204, 305 220, 131 211, 847 209, 973 357, 062 777, 701
1947 Gennalo Febbralo Marzo Aprile Masgrio Giugno Agoulo Agoulo Goulo Go	68.524 107.838 72.538 106.484 73.126 109.636 73.434 102.087 82.212 107.803 81.071 112.405 81.204 116.116 83.183 125.610 75.438 116.71 87.084 134.471 87.084 134.471 120.206 138.473	50,5 8.832 50,9 7.810 51,5 7.574 52,3 6.067 51,9 5.904 62,0 6.181 61,6 5.020 52,0 6.787 51,1 6.917 51,6 7.990 51,1 4.8686	13.468 48 11.997 48 11.714 49 9.429 49 8.979 43 9.342 49 8.234 49 10.472 49 11.846 48 11.639 48 13.882 48	.0 206.561 .2 287.693 .2 416.288 .9 313.072 .6 185.679 .3 146.967 .5 150.251 .1 158.618 .9 206.064 .9 228.029	15. 821 16. 097 20. 049 81. 809 29. 210 22. 216 18. 990 21. 315 20. 918 23. 525 23. 646 26. 020	56,3 356.63 56,8 138.41 56,8 49.99 57,4 23.50 54,4 15.77 58,7 16.37 58,7 17.74 51,6 23.90 52,3 51.73 54,1 123.43 56,3 496.90	7 109.805 9 38.899 4 17.652 5 12.374 3 13.100 1 13.026 5 14.188 20.027 0 45.525 5 114.607	20, 1 79, 8 79, 9 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 2 79, 7 80, 8 80, 8	446.299 244.443 180.338 160.477 158.572 157.063 158.360 169.903 170.183 214.367 278.308 696.075
Gennalo Febbraia Martie Margie Gunno Luglio	103.144 153.050 96.897 145.571 117.878 168.076 117.473 157.994 125.781 169.271 129.542 177.661 129.403 182.413	51,8 7.459 51,7 6.17 62,0 6.475 62,3 5.620 52,3 6.057 52,5 6.55 53,3 7.846	12.465 49 10.724 48 10.685 48 9.296 49 0.751 48 9.986 49 10.400 48	8 510.629 9 362.241 8 296.103 1 109.244	19.999 19.385 37.369 28.681 23.175 24.011 24.335	57,2 380.81: 57,6 184.67 58,7 98.57: 56,7 38.58: 54,9 28.14: 52,6 25.03: 51,3 27.00	158 828 56.936 28.551 3 24 155 22.287	80,4 79,7 80,0 79,9 81.5 80,7 60,3	538.764 334,508 273.006 224.512 231.352 233.945 241.409

B) Rei comuni con più di 50.000 abitanti

324.103 464.011 68,8 32.002 67.404 68,8 310.432 32.471 82,9 100.725 93.201 78,8 627.697

1945 1946 1947 1947 Gennaio-notembre { 1947 1948	105.917 918.915 535.336 768.629 436.295 660.519 380.94/ 672.990 559.662 338.880	49,7 60.878 81,8 67,491 82,9 58.114 52,1 52.670 82,6 56.195	85.770 48, 102.979 48, 91.861 49, 82.846 49, 87.861 49,	8 829.220 2 864.432 1 737.037	67.111 63,4 96.414 52,3 87.962 63,1 77.440 52,7 87.422 63,4	234.903 208.67 366.017 337.84 281.116 259.83 190.412 176.22 278.024 264.32	1 80,5 1.806.867 7 80,6 1.100.164 8 80,7 909.219
Genualo Febbraio Marro Aprile Marro Aprile Magrilo Giuspo Arosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	31,540 52,802 91,944 49,117 49,117 49,117 49,117 40,107	\$1,2 \$.292 \$1,3 \$.911 \$2,4 \$.915 \$2,5 \$.214 \$2,5 \$.312 \$2,5 \$.312 \$2,5 \$.325 \$2,5 \$.325 \$2,5 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,6 \$.325 \$2,7 \$.325 \$2,7 \$.325 \$2,8 \$2,8 \$2,8 \$2,8 \$2,8 \$2,8 \$2,8 \$2,8	0.897 47, 9.182 46, 8.784 50, 6.897 49, 6.140 49, 8.511 49, 8.712 49, 7.652 49, 7.761 49, 9.206 48,	7 52 119 73 328 8 138, 890 1 94 602 2 64, 890 6 39, 827 8 7, 202 9 48, 446 7 66, 645 2 78, 391	6.216 54,8 5.020 53,2 6.571 54,5 10.187 56,4 6.989 51,3 5.989 51,3 6.983 50,6 6.486 50,8 6.406 50,4 8.262 51,5 7.796 52,8 10.822 55,6	60.714 56.81 28.752 28.822 8.009 6.14 6.422 5.86 6.469 5.11 6.552 6.11 9.12 20.083 18.22 33.764 83.19	0
Gennalo Frebbraio Marro Aprile Maggio Gulle Luglio Agosto Settembre Onormhee Dicombre	47. 609 73. 764 43. 900 69. 858 52. 366 79. 327 55. 501 79. 327 56. 015 91. 817 40. 088 74. 837 52. 032 80. 326 48. 005 74. 721 52. 032 80. 326	\$2, \$\ 4.874 \\ \$2, \$\ 4.874 \\ \$2, \$\ 4.488 \\ \$2, \$\ 4.468 \\ \$2, \$\ 8.820 \\ \$3, \$\ 4.72 \\ \$3, \$\ 4.72 \\ \$3, \$\ 4.72 \\ \$3, \$\ 4.72 \\ \$3, \$\ 6.875 \\ \$2, \$\ 6.875 \\ \$2, \$\ 6.283 \\ \$2, \$\ 6.283 \\ \$2, \$\ 6.283 \\ \$3, \$\ 6.283 \\ \$3, \$\ 6.387 \\ \$3, \$\ 6.387 \\ \$4.875 \\ \$5, \$\ 6.283 \\ \$5, \$\ 6	0.579 46, 7.523 46, 7.787 65, 6.708 49, 7.256 49, 7.404 48, 7.982 49, 7.881 49, 8.881 49, 9.886 49,	72.546 187.770 101.867 92.191 64.061 146.053 94.820 66.901 77.088	7.484 68,6 6.276 64,6 11.014 66,9 9.098 55,0 8.830 52,9 7.013 61,8 0.693 49,8 5.673 50,3 7.227 51,2 9.267 23,3	64.47e 66.522 30.801 54.15 21.072 18.890 12.087 8.801 8.967 8.801 9.956 8.231 9.206 8.103 9.206 8.103 9.206 8.231 9.206 8.231 9.206 8.231 9.206 8.231	80, 1 117,487 80, 0 116,828 80, 8 100,140 80, 8 104,290 81, 0 108,804 102,083 80, 7 111,762 80, 7 144,211

^(*) Capi destinati al consume normale ed alla bassa maccileria, I dati si riferissone alla circoscrizione territoriale dello Etato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 17. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

					0.184	7							0 194			
CIRCOSORIZIONI	Bor	rini	Equ	rlm)	Ovini o	caprini	Bu	lni	Box	rini	Equ	ital	Ovini e	ceprini	Su	lni
	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso merto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte
		1								Ī						
lessandriasti	1.511 403 841 787 2,732	2.028 545 1.006 1.029 6.841	61 24 17 40 283	91 40 27 106 573	299 68 456 401 7.059	48 10 83 81 797	253 870 328 223 434	246 449 293 213 404	1.887 517 1,228 1.249 8.416	2.498 658 1.608 1.670 6.776	53 29 31 61 356	99 47 36 124 612	156 607 620	53 15 114 00 983	707 806 708 443 632	
ercelli	7.169	863 12,804	13	30 887	9,031	1.031	1,696	1.676	1,589	1.428	14 544	945	245 7.787	1,297	153 8,944	a.
Piemonte Valle d'Annia	7,109	12,304 228	11	16		1.011	1.000	1.070	230	234	25	92		1.557	21	•.
ergamo resola omo resola omo remona, antova illano avia omorio arese	764 1.300 1.102 1.677 816 3.141 1.048 117	884 1.609 1.494 1.919 945 5.649 1.360 135 1.272	50 186 81 86 84 417 68 13 215	95 841 132 126 126 875 108 12 372	93	21 21 30 44 1 168	123 548 1.817 601 423 1.633 408 2	111 400 1.464 542 350 1.637 485 2	086 1.549 1.282 1.785 1.200 4.772 1.422 144	1,221 2,015 1,545 1,572 1,569 7,736 1,840 193 1,642	68 208 97 187 111 072 79 6	99 856 132 136 161 1.123 145	76 205 184 6 18 450 80 91	18 34 82 1 2 120	196 721 8.991 1.807 612 3.744 529 15 421	3. 1. 3.
Lombardia	11.618	15.147	1.199	2.166	1.649	336	6.029	5.481	14.563	19.433	1.646	2.514	1 157	243	12.038	11
rento	714 500	872 346	10 6	20	225 605	53 108	168 19	10 93	1.105 650	1.192 619	11 11	24 15		135 222	342 62	
rentino-Alio Adige	1.223	1.218	16	29	730	161	181	103	1.755		22	35	1.844	857	404	
eliuno	1.584 873 1.848 2.185 1.228 1.153	1.823 478 1.807 2.800 1.402 1.312	10 37 1 62 32 86 16	61 1 83 59	1.015	21 6 39 340 123	20 109 32 96 223 83	92 197	2,620 3,297 1.671	4.418 2.174	8 59 67 84 97	95 56 133	205 62 406 3 2.852 2 1.022	38 6 50 583	44 249 186 176 659 472 111	
Venete	8.016		244	388	3.902		591	ı	13.065	15.620	271	1	1	1 1	1.647	1
orizia	300 1.060	500 2.100	3 20	46	63 570		27 134	1r 92	441 3.056		2				24 106	
riuli-Venezia Giulia	2.368	2 000	32		1		161			8.986	8:			118	220	
enova mperia a Spezia avona	3,168 440 500 727	684 668	39 34 17 17	36 26 20	371 206 363	51 20 61	4(] 3 3) 78	1 2 2	743 085 1.191	927 1.258 1.342	3- 44 2: 2- 19-	6 6 6 8	7 63 0 300 4 49	101 42 82	178 9 4 78 289	
Liguria	4,837 2,397	5.869 4.028	352	200	1.981	357	1.48	816	3.00	7.098	509	80	4 2.471	385	1.815	1
errara orli Iddena 'arma. 'arma. 'akonza Lavenna Reggio nell'Emilia	1.952 1.455 1.370 2.107 483 651 2.466	2.093 2.034 1 691 596 1.330 4.200	96 134 223 111 60 104	381 246 76 261	1.840 541 296 657 3.681	51 54 100 807 305	100	1.280 56 126 45 170	1,997 1,966 1,723 2,840 630 1,003 3,810	3.095 2.994 2.637 3.715 5.006 1.2.104 5.911	15	1 23 1 88 3 33 1 10 9 21	1 2.400 1 814 4 46 9 98 2 4.00 8 56	2 450 29 76 2 167 6 871 8 85	290 72 2.275 106 185 91 981	1
milia-Romegna	18.690	18.782	1.204	1.050	1		3.72		и		1.62		3 11.79		B. 316	
irenze iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto iresseto irentalia	3.231 458 1.463 1.837 510 932 932 571	5.230 677 2.210 2.315 520 1.592 1.268 1.057	21() 21 6 15 11 8	30	7 773 776 2 413 879 9 255 9 526	80 73 54 29 23 64 69	84 54 31 32 32 33	1 199 1 199 1 10 20	4.865 746 2.02 2.676 761 1.916	7, 228 1, 062 1, 3, 290 3, 450 1, 112 3, 240 1, 700	21	7 3 1 1 1 4	1.30 8 456 2 386 1 216 1 1.10	115 49 3 23 6 25 9 101 9 60	156 37 117 217	
Toscana	10,881	15.745	299		1		424		11		23	1	1		441	
erugia	821 378	1.346 880	14	4	2,298	295	145	123	96	1.372		8	8 2.60	861	188	1
Umbria	1.199		18	16	1		179				_ 6	1 6	8 6.09		684	1
scola Piceno	083 763 1.306 470	1.138 2.453 675	- 3	-	218 828 703	35 120 134		284 18	986 991 593	1.609 1.779 1.035	= -	3 -	24 1.04 1.07 4 4.18	0 80 2 188 1 163	161 74	9
Marche rosinone	3.518 370	874	_ '	_ '	1.201	146	11	1	911	1.136	-	_	1.75	0 167	8	0
atina	231 204 3.526 406	338 362 5.843 560	1.040	1.46	1.506	208 198 67	22 7- 15	1 150 42 64	6.78 6.78	485 0 10.602 3 1.101	1.65	2.16	93	7 170 1 622 5 135	24 23	7 8
Lanio	4.696	7.877	1.047	1.47	5.790	721	510	264	0.66	14.417	1.66	4 2.17	9.89	2 1.22	80	•

(*) Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macclieria, — I dati si riferizcono alla chicescrizione territoriole dello Etato conseguento all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 17. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per provincia e per specie di bestiame

			L	Δ G L I	0 194	7					L	TGLI	0 19	6		
CIRCOSCRIZIONI	Bo	vini	Equ	لطاء	Ovini e	caprini	Su	ini	Box	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Sui	ni
OIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Pese morte	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u>{</u>		q		a l		q		q		q		q		q
Campobasso Chisti L'Aquila Fascaris Fascaris Avellino Benevento Caserts Napoli Basi Bari Campania Bari Jono (Tarante) Lecce Fagils Matera	84 161 288 203 616 1.832 202 205 3.584 1.010 242 3.601 246 1.969	81 234 274 313 808 1.716 290 134 452 3.478 840 5.152 1.304 351 360 380 2.831 203	3 36 10 1 1	2 42 10 10 1 55 143 277 215 278 90 67 69 611	1.402 1.752 1.020 1.040 230 6.419 1.043 1.047 9.520 1.935 10.446 1.757 0.403 3.724 8.44 4.521	151 189 257 125 36 781 233 254 90 673 673 215 1.466 1254 1.374 466 120 3.704	- 12 10 13 33 419 2 2 454 - 16 - 2 11 - 19	5 4 6 21 36 36 199 11 221 7 7 7 1	3,897 388 173 764 4,765 1,237 7,827 1,786 510 500 499 3,688	447 519 628 427 1.235 3.304 5.243 1.221 2.33 1.221 2.33 1.221 2.07 730 077 710 5.388	55 · 21 87 - 40 27 21 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	77 347 33 63 63 47 45 25 113 62 62 62 62 62 62 67 102	2, 178 1, 401 8, 782 2, 405 1, 001 1, 326 11, 201 3, 010 18, 636 14, 043 12, 415 12, 523 4, 534 1, 207 34, 582 2, 617	215 \$20 280 179 67 1.061 180 180 1740 2.045 842 1.071 011 161 4 830 276	20 111 18 42 42 91 1 - 23 347: 372 14 - 372	38 4 4 7 292 41 133 236 11 250 11 14
Potenza Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	58 77 161 136 140 437	83 103 276 204 178 65 8	3 3 1 3 35 39	3 2 2 27 31	2.801 4.322 3.632 4.192 4.035 11.858	235 411 309 434 410 1.243	1 	— 1 — 103 103	184 258 592 309 593 1.494	229 837 441 785 2.063	- 2 - 2 - 5	- 2 4 6	4.410 7.027 4.462 5.898 4.544 14.924	429 705 514 507 458 1.869	21 23 1 1 21 23	13 18 1 14 15
Agrigento. Cattaniesetta. Catania Enna Messina Palormo Raguas Siracusa. Trapani Cagliari Nuoro. Sassari Bardega	111 128 1 011 90 515 1 361 187 215 309 3 926 804 37 483 1.324	174 210 1.670 1.54 991 2.109 253 357, 401 6.302 986 66 643 1.695		18 4 26 52 44 52 18 112	3.392 2.526 2.437 1.207 3.223 2.933 784 734 505 17.740 3.761 1.242 5.151	492 400 347 171 457 463 108 76 2.613 869 154 686 1.709	62 21 5 20 209 1 859 642 1 63 706	28 10 2 142 — 1 183 288 1 183 822	230 233 1.978 150 1.040 2.517 389 540 448 7.835 1.149 90 644 1.883	361 306 2.961 252 1.505 3.724 564 811 634 11.258 1.695 156 905 8.756	- 6 40 - 3 54 - 1 108 105 - 37	537 - 2 53 - 1 4 102 123 - 43 166	9.088 2.345 4.711 10.174	140 83 8 087 977 243 601 1.861	80 4 12 20 86 	41 17 15 46
Italia settentr. Italia centrale Italia merid. Italia insulara	48.587 19.838 7 429 5.250 81.204	66.416 31 213 10.460 8 027	3.310 1.370 778 168	5.336 1.923 815 164 8.238	29.414 17.833 85.820 32.880 145.957	4.787 2.317 7.574 4.322 18.990	12.487 2,083 767 1.085 16.371	10.885 1.298 368 505 13.026	73.621 30.820 15.844 9.416 129.403	96.125 49.331 22.843 14.014 182.413	4.191 1.853 1.052 250 7.346	6 473 2 507 1 152 288 10.400	38 730	5.935 3.547 9.905 4.948 24.335	23 048 2.039 527 1.389 27.001	22.060 1.254 333 614 24.2

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GRNNA	IO-FABR	10 1947	GENNA	io-pogrio	1946	L	ralio 19	47	L	cario 19	£ 8
DI BESTIAME	N-	Peso morto q	reus %	N-	Peso morto q	ress %	N.	Peso morto q	7858- %	N.	Poso morto q	reso.
Vitalli sotto l'anno. Vitalioni Vitalioni Vitalioni Pitalioni Pitalioni Pitalioni Pitalioni Vacche V	259, 781 97, 051 91, 571 51, 885 81, 127 120, 073 11, 024 542, 100 27, 203 6, 317 11, 440 48, 040 933, 562 237, 104 937, 277 900, 305 117, 346 193, 522 237, 104 17, 780, 088 12, 445 129, 947 489, 426 489, 426	51.830 8.064 13.265 73.165 52.131 23.765 7.776 51.671 8.428 8.402 8.079 450 153.722 578 72.653	53,5 46,6 53,7,5 47,5,5 48,1 48,4 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 77,5 48,6 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0	170.150 18.180 71.113 12.922 151.142 1.346	279 323 37, 849 221 392 40, 574 300, 706 1, 678 1, 770 1, 154, 626 57, 227 6, 200 9, 861 73, 287 70, 825 29, 350 10, 085	69, 1 64, 7 69, 5 61, 7 62, 8 62, 8 62, 8 63, 7 64, 8 64, 8 64, 8 64, 8 65, 6 68, 7 68, 6 80, 7	1.583 7.277 1.500 17.614 3.256 3.256 6.77 1.502 23.391 32.82 5.918 68.262 2.992 7.585 7.585 144 5.077	26. 900 3.145 20.717 4.73-3 38.28-3 38.28-3 116.1116 5.63-3 8.23-3 8.23-3 1.18-1 1.18-3 10.39-3 11.28-1 1.28-3 10.39-3	53,8 49,5 53,0 65,5 65,5 65,5 65,5 65,5 65,5 65,5 65	80.207 8.181 10.488 2.014 22.903 26.207 129.403 5.050 1.724 7.344 34.206 9.403 71.477 4.003 8.181 7.032 655 181.485 5.722 20.888	40.408 6.361 31.217 6.204 44.006 604 182.413 8.041 768 2.277 3.2276 1.640 1.003 1.00	54 54 55 54 54

^(*) Ved. nota (*) a pagine precedente.

TAV. 18. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			N o	VEMB	RE 1	9 4 7					No	7 E M B	BE 1	948		
COMUNI	Bo	vini	Equ		Ovini e	caprint	Bu		Box	rini	Equ		e latvO		Su	
	N.	Poso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Psso morto	N.	Peso morte q	N.	Pes more q
Alessandria.,	563	824	38	82	201	19	163	174	702	1.028	62	114	301	32	405	١,
Asti	303		32	49	128	11	346	403	386	533	43	57	301	32	484	
lovara	804	693	32	78	81	6	245	319	397	642	80	97	134	27	392	
orino	6.503	6.090	308	798	11.890	1.569	257	826	6.808	7.882	439	784	15.608	2.139	282	١
Sergamo	446		57	101	56	31	42	48	450	856	48	80	150	35	54	
rescia	114	1.043	52 38	130 09	52 108	11 28	873	982	621 527	828 637	79 61	191 01	97 175	22 34	1.240	1.3
remons	474	174 006	25	70	62		1.442	1.488	482	655	40	84	150	16	2.485	2.
ilano	2.280	5.423	400	1.032	488		894	1.116	2.792	5,726	652	1.221	400	152	1.074	1.
(onsa	252		1	1	_	l – I	5	6	850	414	2	3	9	3	18	
avia	456		28	60	88	12	141	174	440	552	84	57	67	12	217	
arese	280	843	89	72	64	9	208	200	597	512	50	78	47	11	297	
olsano	307	582	16	81	619	117	233	211	827	539	18	26		211	332	
rento	281	200	19	28	979	203	127	150	194	164	7	8	807	153	85	ļ
adova	846 861	1.246 518	· 48	80 83	38 62	8 11	294 155	301 167	723 446	1.027	35 44	50 68	10 68	11	403 651	
enezia	1.446		26	47	2.485	496	1.022	1.110	1.244	1.863	28	40	2.040	412	1.501	1.
erona	890		44	88	637	111	655	705	902	1.250	65	· 78		93	1.120	1.
loenza	820	498	9	15	812	97	276	252	237	541	13	15	329	88	465	
orizia	269	851	a 24	8	78 233	17 35	110 206	111 214	138 453	241 549	4 15	8 27	67 279	12 37	105 404	}
dine	399	500		[l "i								! !		1
enova	2.704	4,872 482	3a 26	73 25	3.934 188	503 20	1.643	1.567	3.235 481	4.908 704	42 31	71 43	6.236 403	792 51	2.118 136	1
в Spezia	161		12	20	400	83	217		204	250	11	20		74	239	
ologua	1.643	2.632	269	400	1.684	210	1.303	1.251	1.978	8.584	401	696	1.979	248	2.125	2
sena	150		16	18	256	44	214	286	158	330	12	13		44	365	
errara	322		72	156	219	14	2.145	1.084	350	621	91	167			3.301	3
orli	237	433	15	20	928	153	273	358	253	547	17	24			301	i
odena	406		93	136	261	23	21	15	450	956 1.238	128	158 448			735	
srma	1.012	1.294	233 114	490 274	370 628	73	277	337 146	973		285 125	990			502 206	
acenza	175	369	44	48	1.114	209	498		233	464	36	41	1.152		784	
eggio nell'Emilia	476		70	108	654	77	760		530	1.063	91	138	582	70	937	
miai ,	135	230	0	15	654	120	132	148	205	343	11	18	340	95	180	1
Pe220	90	180	_	l –	379	23	46	48	177	300	_	-	570		295	
rrare	167	254	16	31	197	19	202		152		30	45			252	
renze,,	1.285		172	227	70	6	863		1.744	2.243	255	280			1.560	
VOFDO	693 500		15	25 12	1.460		690 478		590		28	10			704	
58	369	590	18		802		550		457		22	84			797	
stole	252		12		641	65	344	340	320	622	19	22			495	
ato	491	758	_	l –	1.264	77	228		643		_	-	1.551		270	
DD8	185	366	1	2	105	15	100	162	240	440	_	-	664	42	373	ì
rugia	242		21	22	1.590		307		359		20	25			870 763	
eral	184	866	10	1	1.774	153	414	-	312	1 1	,	'	3.107	1 1	543	
DG018	278		2	"	725	""	272			"	_	_	1	1 1	7,314	
oma	2.833	1 1	1,124	1.514	10.889	ł I	8.210		8.602		1.616	2.19	'		459	
Aquila	158 131	195 200	8	10 10	490 190	50 22	148 166		190		81 43	45			275	1
aserta	66	89	_	_	62		161	158	149	206			10:	10	288	
apoli	1.002		21	92	2.150		2.381	2.112	1,409	2.487	88			210	4.748	
alerno	180		-	- "	240		268	246	217	892	_	-	693	37	443	1
ndria	44	60	56	84	508		42			57	76	81			79	
ari	655	751					468		605		451	541 100			489	
arletta	25		86		068		59 345		40 106		92		4		413	
oggia	79						943		106		64	56			208	
0000	164 208		89 204		1	1 1	384		204		226				333	
aranto	200	92/	1 44	1 200	I	1 -02	-0.	1				1	1	l .		1

^(*) Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pase.

Seque: Tay. 18. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)
Seque: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

											-					
			N o	VEMB	RE 1	947					No	RMS	RE 1	0 4 B		
COMUNI	Box	ini	Eq	uini	Ovini e	caprini	Şu	lnl	Box		Equ	alni	Ovini e	eaprint	Su	ini
	N.	morte q	N.	Peeo morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morte	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Damie di Galabaia	191	203	31	16	bra	200	400	900	,	400						
Reggio di Calabria			31	10	758	108	460	337	251		7	4	1.511	69	701	446
Caltanissetta	87	149	_	-	665	84	215	261	108	170	7	7	940	47	212	152
Ostania	481	915	56	67	2.999	D9	993	600	691	1.329	81	74	4.047	157	1.608	
Marsala	32	47	2	1 1	217	12	72	43	84	52	-	_	708	31	92	60
Messina	392	895	9	9	386	35	620	474	520	029	12	l p	685	50	. 683	608
Palermo	987	1,751	109	118	7	1	1.134	773	1.050		92		5	1	1.113	
Ragusa	53	B4	_		634	20	123	97	70	107	_		634	28	188	138
Siraousa	149	230	10	l 8	16	2	186	127	175	805	34	13		6	304	208
Trapani	67	72	13	11	169	6	164	85	71		28			40	170	98
Cagliari	\$58	675	98	85	3.878	178	1,030	636	484	774	58	75	12,057	507	1.748	821
Bessari	85	164	31	35	744	29	250	169	88	175	14	19			211	187
Totale	39.888	81.108	4.988	7.761	78.391	7.786	32.768	32.184	45.107	72.610	6.273	9.366	99,822	9,257	84.508	52,958

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PEE SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GRNNAIO	-NOVEMBE	us 1947	GENNAIO	-NOVEMBE	E 1948	Ņov	EMBRE 19	47	Nov	EMBRE 19	48
DI BESTIAME	N.	Peso morto	resa.	N,	Peso morto	resa.	N.	Peso morte	resa %	N.	Peso morto q	ress.
,	i		i ~i	i	· 1		i		1	i		
7itelli sette l'anno	170.138	122.023	59.5	258.103	185.541	59.7	16.361	12,118	89.4	18.688	13.189	59.
/Itelloni	73.449	120.068	53,9	122.896	205.685	04.2	7.334	12.389	54.0	10.608	18.813	
fansi	7,523	15.258	58,0	11.445	23 . 188	52, 2	863	1.775	52,2	1.050	2.048	51
Baol	44.928	137,394	1 1	62,438	108.502	50.8	4.110	12,497	51,3	1 1	17.191	i
ori	7.136		54.4	11.346	36.217	54.2	684	2.721	54.6	1 1	9.405	1
acche	75,728	150.862	47.2	80.424	185,663	47.4	9.356	19.352	47,3	B.221	17.560	46
'itelli hufalini	1.408	2.032	53,3	1,758	2.547	53,9	129	105	53.0	97	109	65
ufali	631	1.402	47,9	1.052	3.537	48,0	31	61	47,7	126	236	47
Berini	360.941	572.90 0	52,1	559.002	838.880	52,6	88.889	61.108	52,3	45.107	72.610	52
avall	33.764	63.204	49,2	41.105	72.115	49,5	3.433	5.075	49,4	4,840	7.620	1
full e bardetti	8.630	7.965	48,5	5.044	6.501	47,7	404	469	48,2	559	736	41
Artni	12.267	11.477	48,8	10.046	9.155	48,8	1.151	1.317	49,2	1.174	1.080	40
Equipi	82.670	82.848	49,1	\$8,105	87.961	49,2	4.968	7.761	49,3	6.373	9.368	41
gnelli latianti	348.783	19.295	64,3	470.141	26,612	64,3	60.984	2.069	62,4	68.360	8.882	6
gnelloni	108.598	9.384	\$5,8	103.770	10.398	52, 8	4.264	632	51,5	8.059	587	5
Sastrati	14.727	3.285	52,0	20.718	4.602	80,0	1.853	452	51,7	1.882	398	δι
ecore	212.696	40.238	48,2	204.247	40.960	48,0	16.430	3.766	47,6	21.701	4.480	- 4
Iontoni	6.107	1.820	49,5	7.181	1.513	49, 6	587	123	48,7	604	182	0
Sapretii	31.074	1.585	63, 2	34,653	1.727	63,7	1.253	73	62,4	2.128	77	6
Sapre	14.286	2.271	48,7	0.742	1.494	48,7	989	177	48,2	824	169	4
Secchi , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	698	124	48, 1	669	116	48,8	22	4	49,4	86	14	4
Ovini a caprimi	737.037	77.440	52,7	851.070	67.422	58,4	78.891	7.786	52,8	99.822	9.857	5
attonzoli	1.153	166	70, 2	8.116	221	80,6	93	0	81,5	435	86	8
Magraul	43.869	28.259	78,2	37.600	24.367	77,0	4.495	3.109	77,5	4.603	8.101	7
Grassi	154.390	147.811	81,2	237.308	239.738	80,8	28.180	29.066	80,7	49.488	49.821	8
Fulni	199.412	176.228	80,7	278.024	284.324	80,5	32.769	82.184	80,4	54.506	52.968	8

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 19 - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E PER MESI

	MARE		MARE T	THRENO		MARE	MARE	MABE		MARE AD	OOITALE		IN
MESI	Lieuze	Alto	Medio	Banto	Totale	SARDE-	SICILIA	Jonio	Baaso	Medio	Alto	Totale	PLESSO COM-
				•	Po	501 (a	s)						
1947	1 1	1	1	1 1)		1 1		1			
Ottobre	4.195	5.496	4.808	10.289	20.636		20.256	3,207	11.884	10.441	23,194	58.959	105,23
Novembre	8.809 2.238	4.419 2.709	4.112 2.899	7.702 4.951	16.203 10.369	8, 100 2, 226	21.646 11.060	1,422 1,606	11.312	17.449	16.888	44,144 81,987	91.04 59.88
Dicembre	2.238	2.709	2.899	4.901	,10.364	8,220	11.000	1.000	LE. OJZ	10.406	9.049	81.687	by. as
1848		2,263	1.774	3,468	7,716	1.111	9.165	1,492	9,296	8,601	5.824	28.721	44.94
Jennalo	1.748	3,259	2.762	4,336	10.957			958	9,488	18.185	6.687	29.310	55.64
Jareo	2,699	8,915	4.398	6.119	14.432			2,700	11.520		12,380	44.099	85.05
prile	2,921	4.079	8.007	7.313	19.39	3.970		4.801	11.074		12.316	89.037	92.76
daggio	2.828	5.137	4,390	10.493	20.020			7.618	10.128	17.895	12.376	40.189	108.66
lugno	4.011	6.399	4.478	18.471	24.346	4.247	39, 101	£.020	9.155	16.925	10.511	38.691	118.31
aglio	3.898	6.241	4.728	8.338	16.302				10.937		10.817		128.22
Agosto	4.820	6.637	4.508	9,490	20.595	4.422		3,737	14.558		12.157	48.503	135,00
Settembre	2.740	7.829	4.237	9.544	21.110				11.720		19 437		112.33
Ottobre,	3.150	B.666	4.208	11.658	21.417				14.642		15.843		110.23
Gounalo-ottobre { 1947	81 104 30 754	57.486 49.704	43.263 43.541	120,637 84,448	221.330 177.693				107.203 112.526				
					Frut	i di mar	re	•					
1947	i l	1	1	1	١	1 .		1	1	l	I	1	١
Ottobre	2	ı –	70					417					
Noyembre	4	Ι	40 85		214		206 286		630 796				8.82 5.67
Dicombre	1 1	۱ ۱	80	110	_ z,	200	1 ~	2.241	l "		1.20	2.00	,
1948 Gennalo				85	. a	1 16	200	1.694	620	914	1.10	2.849	4.80
Febbraio	ı		60										
Marzo	1 ;	l i											
Aprile	_ `	l ;	87							220	206	1.860	10.68
Maggio	2		68							443	45	868	17.66
lugno	3	l –	70	175	24	830	601	13.127	32				
uglio	l –	8							221				
Lgosto		2											
Settembre	-	1 8											
Ollobre	2	2	65	73	. 140	378	30	1 -	711	490	36-	1.678	2.3
c 1947	48	20	392	1.083	2.30	1.62	1.70	49.691	18.02	3.879	3.75		
Bonnsio-attabre (1947	l ii		843	1.236	1.79	8.85	3.58	53.630	5.660	4.470	8,940	18.99	76.2
					Cro		i						
1947 Ottobre	86	1.806	1 11	ا ا	1.02	7 10	45		26	1.049	2.04		
Novombre			1		1.10	2 84							
Dicembre		1.096	, i	20		o —	70	15	24	801	71	4 1.61	8.8
						l		1					1
1948 Gennalo	21	1.14	-	· 14	1.18								
Febbraio			4	1 7	1,16								
Marzo	. 21												
Aprile	6:			81									
Maggio	50			135									
Giugno				5.0									
Luglio				81									
Agosto									91 28				
Bettembre				6 81 6 91									
Ottobre	. 4	8	1 '	7 -		1	1				1	1	
Gennalo-ottobre (1947	68	7 11.12	1 17	1 30	0 11.69	2 5.44	9 2.50	9 14	1.55	8.88	9 5.08	8 15.48	3 85.7
		0.79		5 40	10.26	0 4.03	1 6.46	s 10	1.00	g 10.48	0 7.11	19.50	3 40.8

^(*) Dati rilevati dall'istituto Centrale di Stalistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quanlità si riferiscono el pesce di mare e di lagruna (esciuso il tonno) ebarcato nel litorale e introdotto nol mercati o nei centri di raccolta. Nel dati sono compresi anobe i quantitàtivi — determinati, questi, a mesco di sinne commitute dagli regni periforoli — di pesco sbaracto non introdotto nel mercati o nei centri di raccolta (avviati direttamento verco altri mercati, all'industria conservicire, consumati dai pescitori o da quasti direttamento verco distrimenta, all'industria conservicire, consumati dai pescitori o da quasti direttamento verco distrimenta del pescitori o da quasti direttamento venduti per il consumo locale). — (a) Sectione il fonno ne industria depote, politi è calebarti.

TAV. 20. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a ottobre 1947 e 1948 (*) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENN	AIO-OTTOBBI	: 1947			GRNN	AUC-OTTOBR	E 1948	
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesel					Posoi			
MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Fruttl di mare	Crostaeci	Alioi, sarde e agembri	Altei (a)	Totale	Fratti di mare	Orostace
Mare Ligure,	50.095	30.400	81.104	48	587	14.640	10.214	30.754	11	426
Imperia	2 023 18.987 11.202 20.483	9 696 5.867 12.677 2.200	11.650 22.974 23.879 22.092	- 48	7 17 513	1.053 3.062 6.606 8.750	3.671 8.412 7.664 1.447	4.724 0.474 14.360 5.200	- 2 - 9	25 - 395
Alio Tirreno	10.338	41.098	57.436	20	11.121	9.955	30.049	49.704	16	9.796
Viareggio	948 10.801 4.669	15.630 23.787 1.681	10.476 34.566 6.370	20	11.007	889 4.947 4.520	19,420 19,381 2,048	19.802 24.325 0.574	= 16	9.777 19
Hedio Tirreno,	17.629	25.734	43.263	882	171	13.587	29 974	43 541	643	56
Civitaveochia	2.241 10 282 5.026	7.039 16.218 2.427	9.330 26.480 7.453	- 392 -	24 130 17	2,953 7,142 3,472	7.485 21.184 1.305	10.433 28 326 4.777	- - 543	31 2 22
Basso Tirreno	81.695	38.742	120.637	1.083	300	48.483	35.966	84 448	1.238	405
Napoli Torre del Greco Destellammare di Stabla Salerno Vibo Valentia	38.225 172 2.025 23.089 16.248	17.744 5.861 3.677 6.920 1.536	55.969 6.033 5.702 29.289 17.784	1.756 0 150 13 56	195 10 9 73 8	18,127 216 2.719 16.484 9.135	16.242 4.412 3.920 5.518 1.126	34 389 4,628 6 639 22,002 10,261	- 557 662 8	162 22 88 178
Reggio di Calabria	2.156	3.704	5.860	2	7.	1.782	4.767	8.540	_	i
Sardegna	5.044	25.410	30.464	1.628	5.448	5.708	27.543	33.251	8.351	4.031
Olbia	3.706 1.338	12.309 13.101	16.015 14.439	1.564	399 5.061	5.219 489	11.030 16.513	16,240 17 002	293 3.058	417 3.584
Bictlia	174 216	126.014	300.230	1.700	2.569	196.031	109.174	205 205	3 589	6.468
Messina Pajermo Frapani Porto Empedecia, Siraousa, Datania,	10.576 69 701 27.559 40.920 16.631	8.739 28.721 43.686 15.023 17.301 13.482	19 315 08.422 71.247 55.052 33.902 21.802	805 579 230 — 展出	80 246 654 1.332 197 20	11.473 59.352 30.930 51.757 32.707 0.713	8.782 20 822 41 968 14 009 14 234 0.367	20,255 79,974 72,809 65 766 47,031 19,280	1 901 693 874 — 60 26	78 2.098 705 3.198 399 17
Mare Jonio	12.884	. 20.877	33.941	49.691	145	10.876	18.421	38.297	53.500	169
Orotone	9,331 3,533	6.407 13.970	15.738 17.503	49.691	1 144	11.586 5.200	0.721 12.700	18.807 17.000	99 53.497	- 199
Basso Adriatico	33.272	73.931	107.208	18.027	1.556	30.874	81.651	118.526	5.580	1.909
Brindiat	4.848 28.424	23.920 50.011	28.768 78.435	195 17.832	20 1.527	4.025 20 249	31.957 49 694	36.582 75.948	70 5.510	290 1.010
Medio Adriatico	43.058	120.695	163.647	8.873	8,669	28.630	132.091	170.629	4.470	10.480
Pescara	4.533 17.349 21.170	17.602 00.839 42.154	22.185 78.188 63.324	1.00± 1.00± 1.00±	1.056 7.413 400	15.971 9.938 12.629	25.247 56.577 50.267	41.218 68.615 62.800	2.280 712 1.476	2.900 6.701 810
Alio Adriatico	31.844	B4.000	125.844	8.755	5.058	29.829	66.218	117.847	2.946	7.114
Ravenna Chioggia Venezia	7.913 15.627 8.404	30.421 29.810 38.760	38.834 45.337 42.173	856 780 2.109	145 979 3.934	8.424 11.382 9.823	26 273 27.660 31.065	34,097 39,262 43,888	1.125 615 2.300	2.999 2.759
IN COMPLESSO	486.749	698.310	1,063.059	81.117	35.775	404.081	680.120	984 . 201	78 274	40.892

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

PARTE TERZA

· APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

Tav. 21. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1948 (quintali)

	P	OBPATI	DI.			Aso:	FATI			Pota	qe tot	COMP	OBTI
OIRCOSCRIZIONI	Perfo- sfati	Fosfat! macinat! per uso agricolo	Scorle d) defosfo- razione	Solfato am- monico	Calcio- ciana- mide 15/16	Nitrato am- monico 15/16	Nitrato 13/14	di calcio , 15/16	Nitrato di sodio	Seli potessici	Salino potassico	Fosfato biammo- nico	Altri
				<u> </u>									
Alessandrla	49.075		_	42,821	5.417 500	508	375		4.998	6.630		50	_
Asiliiii	31.991	1.281	600	20.904 46,205	5.555	230 494	800 872		990	6,014	_	1 - 1	1.700
Cuneo	85.125	1.201	600	65,100	10.708	- 434	2.082		3, 197	8,500		-	1.700
Torino	124.984		1,400	81,079	200.8	1,110	811		1.909	26,370		1 = 1	2.700
Vercelli T	108.565	560	- 1.400	84.996	32.893	560	1.210		7.194	31.923	_ '	_	2.950
Piemonia	526 922	1.641	2,900	310.606	63,078	2,802	8.210	46,169	19.930	86.984		100 1	7 350
Valle d'Aosta .	7 758	_	_	50	20	_	_	69	2.209	1 200		I – I	_
Bergamo	59,780	_	_	25.725	4.886	100	8,930	8,791	6.70×	3.100	l –	l ~ l	_
Brescie	125.977	_	_	19.205	7.860	1.360	21.040		10.168		_	! - !	_
Como	3.845	_	_	36.130	150	8	280	490	449	812	- 1	K — I	_
Cremons	147.779		_	19.986	3.920	300	1.150	10.776	5.378	8,410			_
Manlova	68.545		150		7.327	100	10.855		6.600	2.801	90		-
Milano	103.680		- '	130.416	11.493	-	2.945			13.238		1 - 1	_
Pavla	47.091		-	66.853	13.507	326						-	=
Sondrio	5.283		_	1.655		-	100					l - I	_
Varese	7.030		l	14.412		2,184	840] _ !	_
Lombardia	568.518		-	U	50.094		1	1	1	11	1	H 1	
Bolzano	25.506		1.000				2.915					- 1	_
Trento	37.801		_	23.631	570		2.53						_
Trentino-Alto Adige	63.367	1 -	1.000	34.474	1.23	-	5.450	71	2.74	8.15	3 50	1 - i	_
Belluno	22 961	_	-	212			22				-	-	_
Padova	75.658		_	13.065			1.38						_
Rovigo	77.37€		-	5.865			2.03			21		1 -	_
Treviso	106.975		-	10.384			2.64						1 1 1
Venezia	77.693		_	12.971									_
Verona	96.485			85.371			10.193					1 =	_
Vicenza	57.410 514.581			13.618 97.278									_
			η –			1	1	1	1	li .		_	
Gorizia	5.438		-	1.400			2.38						-
Udine	108.100		-	37.680			2.36						_
Frinti-Venezia Giulia	173.641		-	89.089	1	1	\$.01	30		9	1	70 —	200
Genova	2.35		=	11.022 8.412			- ₂					1 =	500
Imperia	5.895 1.665			436				38			_	1 -	
Savona	3.861		_	4.270		1 _ "	1 _	76			_	H —	400
Liguria	13.27		_	24.140		2	9				5 :	7 –	1.100
Bologna	90.41		7.00	14.116	13.15	s	45	0 12.03	7 5.77	1.97	5 —	50	200
Formara	57.515		-	12.997			4.80	6 3.40	0 10.33	5 12	2 43	1 -	-
Forll	25.81		<u> </u>	1.294			1.71				1 -		-
Modena	81.40		1.250										· -
Parma	78.50		10.05				32						ı –
Piacenza	101.10		150				T	7.58			7 64	7 -	
Ravenna	80.76		8.00				88	2 2.75 1.33		¶ -	, _ i	4 _	I =
Reggio nell'Emilia	47.85		8.20				10.28						200
Emilia-Romagna	571.44	_	30.96	1		1	1		1		1.90	11	1
Arezzo	15.54		-	890			2.72					100	-
Firenze	16.37		-	4.38			6.04				- 0	_	1 =
Grosseta	6,80		-	480		0 - 10	J =	1.40					1 =
Liverno	0.39		-	1.620								_ s	_
Lucca	0.98		19				36					I - "	1 -
Massa-Carrara	2.93 4.52			2.34							_	I -	1 –
Pisa	21.90		19								-	250	
Siena	7.64			050			15				I -	l -	I -
Toscana	89.30		0 37			3 1.19	0 18.45	7 41.04	0 22.76	0 70	6 -	40	- I
rescars	00.00	ĭ •••	٦ "			1	Į.	1	1		1		I

Segue: Tav. 21. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1948

	F	OBPATI	01			ABO	TATI			Por	Retot	Comp	1780
CIRCOSCRIZIONI	_	Fosfati	Scorie	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitralo	di calcio					
	Perfo- slati	macinati per uso agricolo	di defosfo- razione	am- monico	mide 15/16	monico 15/16	13/14	15/16	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino Potamico	Fosfato biammo- nico	Aitri
	1			<u> </u>			<u> </u>						
Perugia	87.018		-	5.035	6.294	3.678	_	12.605	4.700	-	204	450	_
erni	21.481		_	1.296 8.831	62 8.348	1.972 5.550	_	4.620 17.515	4.700	_	284		_
		ļ	_	1 1		0.000		l .	1		204	450	_
ncona	18.001		_	2.130 734	3.360 1.506	1,700	_	16.002 9.241	3.402	200 200	=	_	_
acerata	20.300	_	-	310	167	200	٠,	5.040	_	***	=	150	_
esaro e Urbino	5.895		_	3.008	501	G45	_	. 6.874	1.110	l	1 – 1	450	-
	92.240	; –	-	6.182	5.534	3.614	_	37.150	4.512	430	! -	600	_
rosinone	20.331	- 1	_	2.985	765	3,232	-	15.000	-	-	[~]	-	
leti	3.505			4.028 150	1.910	1.230	_	3.901 2.290	_	=	_	_	_
oma	33.387		_	9.468	1.168	1.105	_	5.658	150	800		37	_
Iterbo	13.255		_	4.983	261	1,655	_	13.478	1.300	I	_		_
				21 609	3.604	7.232	_	40.462	1.450	800	_	87	_
ampobasso histi	4.677 2.715			1.000			_	245		′	-	-	_
'Aquila	18,487		_	1.282 6.921	1 425 7,129	1.461 3.363	_	4.290 11.158	en:		-	- 20	_
	3.325		-	1.105	878	845	- '	6,650	150	3.000	1 - 1	150	_
eramo	31.110 60 284	-		530 10.794	2 527 11.959	961 6.630		6.099 27.280	500 1.250	100		- 1	
	[_		1			_			3.100	-	170	
vellino	11.427	- 1	- 1	8.279	1.105	155	_	- 840	399	200	-	300	_
serta	7.444	_		3.844 15.270	325	- 50	_	4.207	_	- 900	_	300 300	_
apoll	101.672	-	_	105.476	2.205	250	_	2.799		2.285	=	300	_
slerno	46.242	_	100	47.253	7.110		-	1.623	909	100	-	9	_
Campania	188 811	_	100	180.131	10.755	455	- 1	11.259	1.398	2.785	-	1.209	_
arl	3.938 12.679	-	300	12.417 6.677	600	- 4	-	1.988	1.998	1.400	-	461	_
oggia	12 070 2.567	_	300	6.677 328	_	_	_	5.891	200	_	_	2 30	
ulo (Taranto)	7.710	_		2.000	300	_	_	3.696	400	200	_	570	_
Puglia	24.037		- 600	9.375	316	- 4	-]	11.215	2.798	1.402	_	300	_
	50.922	1 1	900	30.887	1.216	4	- 1	27.344	2.798	3.002	- 1	1.383	_
atera	650 920	-	- 1	87	-	- 1	- 1	1.451		- 100	- 1	150	_
Basilicaia	1.570	_	_	115 202	_	_	_	3.800 4.751	999 999	100 100	_	300 650	
tanzaro	29.649			4.073			_	4.215		21.500	_	750	
Senzero	22.392	[<u> </u>	_	5.6BI	124	- 80	= 1	4.438	_	21.500		1.035	
eggio di Calabria .	24.043	- 1	-	13.686	- 1	-	-	2.334	- 1	- 1	- 1	930	_
Calabria	78.084		- {	28.440	124	80	- 1	10.987	- 1	21.500	- 1	2.715	-
grigenio	4.324	-	- 1	530		180	ı	3.357	- 1	485	- 1	-	_
alianissetta	4.201 21.301	· _	_	1.020 19.362	670 2.880	2.403	_	800 0.403	_	— 540	- 85	150 397	_
DB	1.885	=	_	780	400		_	\$18	_	_ "	"	100	_
essins	6.578	-	- 1	11.973	- 1	16	- 1	818	- 1	- 1	-	468	_
slermo	22.900 500	_	= [28.131 10	_	70 86	_	5.378 1.487	_	1.060	= 1	50 300	_
racusa	3.879	_	- 1	5.318	525	300	_	2.098	_	200	_	505	_
apani	127	-	- 1	478			- 1	859	909	-	- 1	50	111111111
Biollis	85.485	_	-	67.002	4.361	3.055	- [21.648	809	2.585	65	2.020	_
glari	0.960	- [- 1	219	- 1	- 1	-	- !	- 1	- 1	- 1	2	_
uoro	438 89	_	_	743	_	_	_	_	_	_	=	_	_
Sardegua	6.987	_	_	1.292	_	_	_	_ [- 1	_	=	- 8	_
Italia seitentrionale .	2.439.378	3.852	39.000	808.860	182:454	5.336	91.251	154,950	158,635	185.889	8.881	100	8.6
Italia contrale	371 766	600	370	75.693	27.997	18.576	10.457	136.176	33,422	1 950	284	1.487	
Italia meridionale	375 651		700	245.454	24.054	7.169	-	81.621	6.445	30.487		5.907	_
Ralia inculare	72.382	-	- t	68.894	4.384	2.865	_	21.649	908	2.586	9.5	2.022	_
ITALIA	2 950 177	8.952	آس س	1.209 001	236.689	32.136	109.708	384.405	199.011	220 911	a.730	9 B18	9 65

Tav. 22. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48

	F	OSPATI	2 2			A \$ 0 1	ITAT			Por	10188	Сомя	1330
CIRCOSCRIZIONI	Perio-	Fosfati macinati	Scorie di	Bolfnto	Calolo-	Nitrato	Nitrato	di calcio	Nitrato	Sali	Salino	Fosfato	
	stati	per uso agricolo	defosfo- razione	am- monico	mide 16/16	monico 15/16	18/14	16/16	di sodio	potassici	Potamico	biammo- nico	Altri
Jessandria	192.532	_	300	84.800	0.500	1.842	875	67.823	10.832	9.896	2.617	50	_
etl	86.008		150	* 88.042	1.487	2.656	660						_
uneo	322.431	2.881	750	81.847	11.907 15.646	2,274 3,100	872 4.632	50.696 4.046		10.687 12.740			1.7
ovara	207 083	850	800 1.850	80.450 88.863	11.412		13.829	36,266	5.498	12.740 35.200		=	2.7
orino	174.508	1,280	1.600		41.120	3.900	10.140	6.105		99.888		1 = 1	5.0
Piemonte	1.188.256	4.500	5.150		81.071	14.642	30.200	178.006		117.162		50	10.3
Valle d'Aosta	9.413	_	450	4.545	890	1	870	528		8,950		_ "	_
ergamo . :	131.832	_	200	46.800	4.880	100	11.651	10.861	10.706	3.795	_	_	_
rosola	270,742	450	160	52.645	7.880	8.010	23.049	40.120		18.150			_
omo	30.428	-	200	44.610	150	8	2.680	1.990	749	2.171		- 1	_
remona	217.541	160	300	42.679	4.170		1.150	23.476	8.204	11.470			_
Iantova	194.820		4.550		17.711	9.400	33.056	16.576		4.901			Ξ
(llano	212.983 129.610		900 1.350	`195.026 116.733	11.683 23.806	7.880 5.576	11.030	1.893 32.220		17,268 7,574			_
avia	7.668		1.300	2.492	730		100	1.365		850		_	_
arese	17.000		150		1.176	4.850	1.440	25		2.660		1 - 1	_
Lombardia	1.212.626		7.900		72.102	47.874	84.131	135.504	65.015	68.645	11 227	-	_
Solzano	46.625	_	1.050	15.038	659	_	3.610	1.582	290	6.590	- 1	-	_
rento	60.137		_	29.241	576	390	8,060	2.061	2.448	2.568	50	- 1	_
rentino-Alto Adige	106.768	-	1.950	44.279	1.235	390	6.690	8.643	2.747	9.158	50	1 – I	-
Selluno	36.718		-	362 26,342	112 4.906		225 1.550			150 4.076		_	=
adova	141,258 120,834	1 -~	=	14.297	1.467		2,330			717			_
lovigo	159.908			28.914	5.614		3.640	12.420	9.592	3.125			-
enezia	162.232		_	27.088	8.810		4.365		7.37)	8.928		4 – 1	_
erona	166.323		-	61.204	7.367		28.878						_
Icenza	101.024	759	1 –	25,788	3.04	-	548	16.017	5.912	9			_
Veneto	906.198	4.069	-	183.993	28.226	160	41.031		1	,	1	—	_
orizia	16.688		-	3.025	20		1.010					- 1	_
Idine	289.774	_	-	49.778	1.851		2.360						_
riuli-Venesia Giulia	306.362	-	-	62.803	l	l	8.390			4			_
Henova ,	9.816		160		850		- 20	1.488		1.953			1.0
mperia	11.745		150	13.662 1.611	874 886		_ ~	583				_	
a Spezia	6.297 8.956		_	9.585			_	8.006					
avona	35.814	1	300		ı		20	l .		8.419	890	- 1	1.4
	937,736	2,800	28,085	45.205	42,776	l _	17.903	12.037	10.000	2.570	_	50	١ .
ologna	153,739		450		92.910		18.666	8.600	14.535	405	431	1 -	_
orll	112.602		900				16.212					1 - 1	_
Iodena	185.884	750	10.685		13.387		18.080	6.100					1
erme	138.375		14.510		7.321		10.623	8.550 28.277					
Sacenza	185.584		150		5.808 28.986		15.428						_
lavėnna	181.500		19.000 9.140		7.616							l –	_
leggio nell'Emilia . Emila-Romatea	126.468		82.870		101.076					18.950	2.849	50	1.
		1		9.610	18.496	5,000	2,725	9.380	8.246	160	_	100	-
	64.749 100.429		1,000				6.048		4.800	80		-	_
irenze	78.932		1.600				-	2.060	1.29	4 –	-	l –	-
ivorno	23.787		I -	6.528	7.028	1.860		1.630			<u> </u>		_
ROOM	20.080		-	16.090							_	_ 60	1 =
assa-Carrara	7.636	-	-	1.698								1 =	1 =
iss	52.688		180									250	=
latola	50.032		190	21.778			4.10					l - "	_
Iena	177.246 565.429		1				1		1			400	-
TORONTO				1		4.558		16.88	5 7 70	1 _	1.09	450	
	000	1 400		19.941	27.02	J) 4.000	H —				1.00	세 까	1 —
erugia	202,161 65,206		_	13.861 5.204				6.73		- I	1.09	-	-

Segue: TAV. 22. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48

				1						1			
	F	ITATEO	1 0	l		AEO	TATI			Pota	reator	Соме	OPTI
CIRCOSCRIZIONI	Perfo-	Fosfati macinati	Soorle di defosto-	Solfato am-	Calcio-	Nitrato am-	Nitrato	di onlaia	Nitrato	Sali	Salino	Fostato	
	sinți	per uso agricolo	regione melosio-	топісо	Maide 15/16	monico 15/16	18/14	15/16	di sodio	potassici	potussico	nico	Altri
			_	1			1				-		
Ancona	105,127		_	12.660	13.428	700		25.720	11.402		_	i ~ i	_
Ascoli Piceno	140.450		_	5.757	10.606			11.771	7.500	200	-	- :	_
Macerata	97.062		_	5.769	9.238	200		12.647	7.800	l —	_	150	_
Pesaro e Urbino	00.243			8.399	8.523	846		11.990	3.710	l –	l – I	450	_
Marche	408.882	150	-	39.805	48.690	8.814	-	69.028	30.412	400	_	600	_
Frosinone	68.973	_	-	9.255	3.855	4.887	_	17.980	1.200	_	_	_	_
Latina	39.858		_	18.184	7.983	1.230		5.802	800	i —		1 - 1	_
Rieti	28.048		_	6.288	6, 150	_	_	2.540	400	- 1	l – I	l – i	
Roma	106.039		-	25.309	12.433	1.140	i –	7.153	2.550	800	-	37	
lterbo	64.806	_	_	10.303	21.053	1.771	-	16.770	2.100	_	-	- "	_
Lario	\$05.722	- 1	_	63.339	50.883	8.528	-	50.245	7.050	600	- 1	87	
Campobasso	54.451	-	-	2.750	345	290		2.510	1,509	_			
hieti	54.700	-	_	4.723	10.861	1.461	! –	5.695	5.600		_	Ξ.	_
'Aquila	27.148	- !	_	9.720	7.929	3.054	_	12.141	4.150		_	20	=
escara	44.680	!	_	\$.652	8.967	1.615	_	5.550	8.450	3,000	_	150	_
eramo	82.670	-	-	2.813	10.728	1.561	-	7.399	2.500	100		_ ***	_
Abruzzi e Molise	263.549	- 1	_	23.667	38.630	0.581	_	33.295	17.200	8.100	_	170	_
vellino	45,326	_	_	20.850	1.905	165	5,397	840	6.306	200	_	300	
Senevento	53.644	- 1		15.832	1.605	_	1.778	4.417	7.892			300	-
Caserta	53.154	=	- 1	40.107	4.971	60	6,178	1.500	6.998	450	_	300	-
Sapoli	191, 125	- 1	_	145.530	6.515	250	14.073	3.815	8.000	2.410	1		_
alerno	107.562	_	100	68.324	22.573	_	4.394	1.823			- 1	300	_
Campania	451.011	-	100		30.629	456	30.820	11.885	2,195 25,483	225 8.285	'= I	1.209	_
ari	98 334	_	300	50.223	4.875	4	10.312	1.986	1.998				
rindisi	85,494	- 1		12.671		_ 1	2.773	4.874	200	1.400	- 1	461	_
oggia	62,666	_	300	7.626	1.375	_	6.917	5.691	200	1	- 1		-
oggia.	57.155	_	_ 000	9 780	1.820	_	4.500	3.596		150	- 1	30	-
onio (Taranto)	89.117	_		24.554	4.637		1.657	11.215	400	200	-	570	~
ecce		_	600		12.707		26.159		-	1.402	- 1	800	_
Puglia	892 988		600	1		1	1	27.344	2.798	3.152	-	1.363	-
Satora	44.756 89.012	_	_ [3.472 1.531	\$65 1.000	_	260 515	1.451 8.300	797		- 1	190	_
otenza	77.768	_	_ [5.003	1.365	_	776	4.751	8.100 8.906	100	_	800 450	-
				15,980		_			- 0	1	- 1		_
atanzaro	116.447	-		14.096	3.047	- 80	- 1	9.082	398	21.500	- 1	750	-
080n2G	55.872	- 1				au	- 1	0.098	1.202	- 1	- 1	1.035	_
eggio di Calabria .	59.921	-	- 1	22.162	1.501	- 1	-	7.780	400	- 1	- 1	980	_
Galabria	231.240	- [- 1	62.240	4.548	80	-	25.040	2.000	21.500	- 1	8.715	_
grigento	165.922	-	=	13.700		190	- 1	6.478	8.004	485	- 1	_	_
altanissetta	156,969	- 1	- 1	10.374	570		-	8.079	2.450	- 1	- "	150	_
atania	160.701	-	- 1	36.336	6.412	2.843	I	9.704	8.487	540	85	307	_
nns	78.520	-	- 1	4.345	400		· - 1	2,500	2.485	- 1	- 1	100	
Tesaina	40.215	- 1	-	16.900	789	36	-	1.871	1.493	150	- 1	408	_
alermo	180.319	- 1	-	52.772	I.450	- 70	-	9.998	8.530	1.080	- 1	50	-
agusa	35.298	-		3.200	-	86		2.187	1.001	800	_ #	800	_
racusa	44.824	-	_	8.680	610	800	- 1	8.047	1.500	200	_ 1	505	_
rapani	36.514	- 1	- 1	4.801	-	-	-	1.814	1.878		_	60	_
Bloille	899.282	- 1	- 1	150.526	9.381	8.615	- 1	40.176	20.687	2.735	65	2.020	_
agliari	99.124		- 1	3,343	1.500	_ [_ /	_ 1	_ 1	_	_ 1	2	_
uoro	9.255	-	_ /	2, 153	_ 1	- 1	_	_	_	_	_	_ 1	_
865ari	19.328	_	_ !!	2.620	eou	7	_ 1	- 1	_	_	_	_ 1	
Sardegns	127.707	- 1	- 1	8.125	2.100	-	- [_	_	_	_	- 8	_
	5.063.670	15.410	88, 800	1.500.001	367.226	60.022	. 265.330	498.819	945.129	260.112	85.177	100	13.250
	1.647.382	8.444	3.070	221.133	267.665	59.671	18.457	179.309	71.476			1	19.200
	1.416.536	0.235	700	475.887	94.079	9.120	57.754			8.000	1.091	1.487	_
	1.028.080	_	700	158 651	11.481		97.794	103.225	51.486	31.137	-	5.907	_
THE PROPERTY OF A 1	1.926.958	- ;	- 1	198 801	41.481	3.516	-	40.178	20.087	2.735	65	2.022	_
ITALIA	9.054.577	10.064	103.190		730.461	181.228	341.541	619.629	388.927	208.064	86.853	9.516	13.250

TAV. 23. -- CONCIMI CHIMICI - Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (*)

	4	NIDRIDE I	POSFORIOA					AZ	070		Ŷ.	Ossido .	POTA	100
CIRCOSORZIONI •	Solubile (a)	Inso- lubilo	Totale	Peretual più mone de 1941	i in o in o (—) ol 7-48	Nitrico	Ammo- niscale	Cisna- midico	Organico	Totalo	Percentuali in più o in meno (—) del 1947-48 sul 1948-47	Solubile (b)	tua più men d 19-	000n. 0 in 0 (-) 10 (-) 10 47-48 10 47
lessandria	81,408	917	32,820		18,8	10.201	17 864	1 487	348	30.000	60,3	0.188		
Astl	13.582	488	14.070		28,7	4.140	8,102	220	941	12.712		3.188	_	56, 82,
hinga	69.788	2,912	50.676		15,8	8.673	17.282	1.840	6.221	33.972		3.294	_	9.
Vovala	18.828	459	19.085	l —	25,0	2.027	10.761	2.409		21.486	59,8			106
orlno	64.306	1.822	55.627		20,1	7.655	17.837	1.760	830	20,997		12.790	1	57,
Vercelli	29.466	1.061	29.517	i —	8,4	8.783	25.698	6.873	772	36.627	26,4	16.270		80,
Plemonte	200.138	7.159	207.297		8,8	86.479	102.986	14.112	6.810	161.797	74,0	48.757		27,
Valle d'Aosia	1.838	87	1.876		3,8	570	998	60	-	1.686	_ 51,5	634	_	49
Beigamo	22.643	679	23.225		1,8	4.834	9.713	751	253	16.65	4.1	1.570	_	37
Brescia	45.014	880	45.894		27,4	19.763	11.610	1.22		26.63	40,3	6.014		32,
Ceme,	5.003	108	5.111		2,2	760	9.161	2						45,
Cremons	36.368	627	87.01		21,3	5.997	10.032	640						5
Mantova	84.822		34.020		52,5	0.102	10.207	2.744		44.20				8
Milano	35.237	1.187	36.42		4,6	3.952	40.585	1.61					4	32
Pavis	21.496		22.744 1.33		24.5	0.243 264	24.604 520	3.69					١į	8
Sondrio	2.918		3.00		6,3	683	4.126	18		91 8.02				91
Varcae	1	1		l		l	1	1	1		1 '	A 640	-	9
Lombardia	294 198	5.467	209.66	•	13,8	45.068		1		170.53	7 44,5	29.61	3	10,
Bolzano	8.37				26,5	776				3.96			5	13
Trento	10.22	7 169	[0.39	타 ㅡ	16,0	1.145	6.02	9	۰ -	7.20	0 79	1.04	i -	36
Trantino-Alto Adige	18.60	408	19.01	0 —	21,1	1.824	9.10	19	2 —	11.82	4 92,	3.67	- l	7
Belluno	6.513	3 135	6.64	e _	11,3	327	7	5 1	7 _	41	0 _ 12	all a	3	45
Padova	25.18		25.60		40,6		5.40	1 76		11.69	19 B	1.84	7 _	18
Rovigo	21.83				20,6					6.63	2 - 54,			60
Treviso	29.11				1,3	3.90				10.68				24
Venezia	28.92				5,6					11.43				48
Verona	32.15				18,5					19.6				26
Vicenza	18.30	7 666	19.00	15	83,1	3.38		1 -	72 -	9.1			8	98
Veneto	162.12	8 4.007	1.00.25	(a)	18,6	27.16	37.21	9 4.0	13 —	68.4	71 10,	18.63	7	21
Gorizia	2.85	0 10	2.80	6 —	27 ,2	52	0 62	0	3 —	1.1	19 - 20	<i>o</i>	s _	69
Udine	51.23	2 386	61.60	ю	4,8	4.19	10.20	4 2	sa —	14.6			4	20
Frinii-Venezia Giulia	54.08	8 883	54.46	5	2,4	4.71	10.82	4 2	D1 —	15.6	33 19.	3 7.86	æ	16
Genova	1.44	1 '	1.50	<u> ا ا</u>	10,4	49	2.67	1 1:	31 15	7 8.4	22 205	.sl 94	6	826
Imperia	1.87	7 170	2.04	7 —	0,2	98	8 2.83	2	58 16	3 4.0	29 68	4 40	n	20
La Spezia	1.08	4 16	1.00	3	11,2	23			ы —	7	89 2	,al 1:	4 _	36
Savona	1.35	B 84	1.44	3 -	11,6	58	8 1.98	9 1	54 E	3 2.6	92 - 37	, 6 —	1-	100
Ligaria	6.73	887	8.04	7 -	7,1	8.88	7.88	e g	77 36	10.0	19 36	8 1.44	e	58
			1	2 _	11.1		1	4 6.6	3.1 72	1 28.6	10 12	.58 1.10		27
Bologna	45.59 27.61		1		18.4					10 16.7				36
Forraia	19.70				39,					8.6			12	
Modena	34.38				0,0									82
Parma	26.99			s ,	7,1	8.60			(0 2	14 8.8	48 - 16	8 1.9	19	101
Pincenza	. 28.29	116	28.4		10,4	6.95			00 3	3 13.4	42 48	1.0	15	3,
Ravenna	85.42		97.00	7	20,1	8.45			92 1	11.2		, 9 1	39	_
Reggio Emille	23.49	1 846	94.85	17	42,0	2.03	7 3.20	2 1.1	80	6 6.4	73 16	,2 5	21 —	- 4
Emilia-Romagna	241.40	9.835	251.85	5	5,5	84.44	80.51	7 25.1	03 1.2	100.8	32 8	,1 8.6	00	2
Arezzo	8,90	9.04	9,2	3	78,	3,72	5 2,89		66 1	02 8.0	92 38	.2	62	_
Firenze	16,88				47 3		8.90	9 4.7		27 12.7	48 54		23	7
Grosseto.	13.02				20 ,		0 2.10	2 1.7	24	8 4.8	89 63		1	_
Livorno	3,80		8.97		7,	al 42			68	2.7	184 — 6		23	_
Lucca	8,80		8.8	16	48,	1.07	7 9.40	2 1.5	71	6 7.0	106 86	0 8	42	28
Massa-Carrara	1.28		1,3		23,	9 20	9 40		05	5 1.8			82 -	- 6
Pisa	8,79	1 61			75	7 1.98				83 6.8	380] — 11	54	62 -	- 6
Pistola	8.76				60 ,					83 9,6			.] -	- 16
Slena	24.59	2 1.53	20.1	11	124	2.12	6 4.8	2,9	78] 6	10.	110 02	.1	62	_

^(*) Le quantità sono state calcolate in base al « titoli » comunicati dalle singolo Ditte produttriol per i conoimi di produzione nazionale e dalle singolo Ditte importatriol per i conoimi di provenicaza cetera. — (s) Solubilità : in acqua per il fosfate biammonico; in acqua e citrato ammonico per i periociati; in soldo citrico per le scorle di defosforazione. — (b) in acqua per i sali potassici e calino potassico.

Segue: Tav. 23. — Concimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (*)

	. 4	INIDRIDE	Posfori ca					A z	0 T O			Ossrbo	POTASSI
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Ineo-	Totale	tus più moi	rcen- il in i o in no (—) del 47-48 sul 46-47	Nitrleo	Ammo- niscale	Clana- midico	Organico	Totale	Percentuali in più o in mono () del 1947-48 sui 1946-47	Solubile (b)	Percontuali più o meno (dei 1947- sui 1940-
erugia	32 96A	759	88 790		6,0	4, 181	3,226	4,189	39	11.686	64,5	262	
erugia	10.688	173	10,771	_	9,1	1,189	1.921	908		3.817	61,6		- 3
Umbris	43.568	995	44.491		2,8	5.320	6.447	5.092	48	14.002	61,5	262	- s
	17.920	852	18.272		18,3	ā.807	2.653	2.062		10.542			,
cone	24,658	385	25.023		6,7	3,122	1.317	2,558		6.997	93,6 69,4	98 88	_
cerate	10.916	263	17,181	_	7,5	3.170	1.223	1,431		5.827	118,7		, –
saro o Urbino	11,534	275	11,800	_	az , z	2,484	1.852	1,476	-	5.812	97,8		_
Marcha.	71.028	1.257	78.285		8,4	14.583	7.048	7.547		29.178	64,3	196	_
	- 1	01	10.624		- 1	- 1	2.237					-50	_
sinone	10.633	91 85	8,461	-	22,0 37,6	3.314 1.117	2.237	698 1, 144	- ,	6.140 5.062	150,2	-	_
Ina	4.502	100	4,602	_	40.5	458	1,084	0.55	1	2.405	25,4	_	_
tl	17,194	450	17,644		34,2	1.578	6,329	1.027	160	9.994	240 ,2	328	
ma	10.430	201	10,654		40,3	3.062	2,249	3.263		8.587	- 37,5	328	2.6
erbo	49.035	950	49.935		29.4	9.527	14.697	7.887	177	32,283	81,8 15,5	328	26
	I				- 1								~ *
upobasso	8,852	194	9.046	_	11,0	860	588 1.061	53		1.901	5,1	_	
et1	9.316	208	9.014 4.980		20,3	1.864	2.284	1.884		4.749	77,5		-
quila allup	4.724 7.569	250 194	7.703		9 ,7 85 ,2	2.807 1.520	2.284 899	1.220		6.516 8.816	160,2		-
cara	14.284	383	14,847	l_	0,5	1.656	698	1,863		4.022	106,8	1.630	
Abruzzi e Molise	44.745	1.305	40.050		- 73	8.507	5.560	6.019	321	20.397	83,7 95,3		_
				l	- '7	1							
illino	7,603	171	7,774		0,3	1.769	4,348	295	-	6.412	36,4	98	-
evento	8.908 8.957	195 174	9.109 9.131		43 ,8 27 ,3	2,150 2,078	3,227 9,289	252 771	_	5.629 11.136	80,7		-
erta		735	92,932			3.066	29,915	771 855		23,830	41,7		
poli	31,597 17,290	441	32.332 17.721		4,6 2,4	1.262	14.017	3,498	-	18,777	71,3	866 62	4.4
erno											84,1	1	
Campania	74.345	1.716	76.061		9,4	10.325	59.798	5.671	1 - 1	75.792	66,7	654	80
d e	16.207	420	16.717	-	19,5	2.122	10,398	756	2	13.276	39,0	182	-
ndist	15,068	387	15,475	-	28,3	1.159	2.635	_	j - !	3,794	29.0	_	- 1
ggla	10.775	282	11.057	_	9,5	1,890	1.611	213		8.714	24,9	32	-
lo (Taranto)	9.472	248 388	9,720	-	18,3	1.258	2, 132	283	22	8.693	11,4	98	-
се	15.684		16.072	i –	29,5	1.903	5.168	719	- 1	7.790	15,8	688	-
Puglin	67.316	1.725	69.041	-	22,7	6.330	21.942	1.971	24	32.267	26,5	998	
era	7.272	186	7.458	-	11,7	376	750	57	2	1.185	141,8	_	-
enza	5,458	191	5,589		21,5	1.045	303	155	-	1.593	28,2	48	-
Basilicata	12,730	817	13.047		0,1	1.421	1.148	919	8	8.778	60,3	49	_
	19.196	485	19.681	l_	25 .0	1.402	8.483		19	4,904		10.965	
anzaro	9,379	232	9.611		21,6	1.584	3.152	472	1.0	5.156	59,3	10.965	
enza	10.100	251	10.441	_	15,8	1.206	4.770	233	_ ,	6.211	50 ,8 55 ,1		_ 7
finiabria.	38.765	P68	89.733		21.5			705	21			10.965	136.9
Calabra				_	- 1	6.142	11.405	700	81	18.273	54,7		130.9
dgento	25.926	632	28,558		66,6	1.415	2.873	_	- 1	4,286	4,7	237	-
tani-setta	24.836	821	25.457		58,2	835	2.176	. 88	-	8.098	81,6	-	-
anta	25.059	627	28.286		41,6	2.192	7.613	839	-	10.844	23,4	298	2.8
18	12.812	329	13.141		68,3	753	928	62	-	1.743	0,7		_
sina	6.831	169	7,000	-	3,0	510	8.566	114	' I	4.190	4,7	78	
ormo	30.442	530	30.072 5.711		10,1	2,037	10.891	228	-	13.154	31,0	417	3.3
susa	5.572 7.308	130	7.488		88,3 24,8	484	787 1.905	125	_	1.221 2.786	- 25,2 - 21,1	147	
pani	8,027	154	6,181	_	17,0	485	903	_ 120		1.388	- 21,1 - 24,1	- 00	_
Sigilis.	145.411	3.383	148.794		30.3	8.417	31.791	1.454		42,662	15.4	1.270	6
					·	9.417			-	42.002	20,4	1.270	
gliari	10.422	495	16.847		87,7	-	685	233	-	. 918	- 58,9		- 1
070	1.531	39	1.670		64,7	- 1	448	-	-	443	83,1	-	- 1
sari	3.198	89	3.287	-	7,1	-	680	98	-	632	14,3	– i	- 1
fariogna	21.151	553	21.704		49,3	-	1.667	328	_	1.993	- 34,2	_	- 1
Italia settentrionale.	988.184	27.721	915.905		9,3	162.675	829.051	55.378	11.857	648.882	36,6	104.568	
Italia centrale	250.008	7.638	257.646		7,8	45.021	50.717	41.602	1.645	138.985		1.542	
Italia meridionale											46,8		1.5
	237.901	0.031	243.832	_	9,5	32.725	99.838	14.678	368	147.507	57,5	14.245	
	168 562	3.936	170.498		32.4	9.417	33.45e	1.780	_	44.655	11,6	1.270	5
Italia insulare ITALIA	1.542.685	45.326	1.587.991		7,7	239.838	613.062	113.339	13.670		,-	2.2.0	

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

II. - Ammassi

TAV. 24. -- GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (*)

SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

	Movimento	AMPAGNA 1947-4 dall'inizio delle no di novembr	a campages	Movimento é	MPAGNA 1948-49 Isli'inizio della Io di novembre	COMPAGE	Conferimenti di nave	
OIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacerus alla fine del mess	Conferimenti	V endite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
			A) Fra	mento (a)				
essandria	20.294 256.506 49.707 149.695	80.085 19.137 172.148 49.707 142.478 119.699	1.157 84.858 7.217 3.130	318.284 68.433 €287.444 FM 68.006 52.101.503 172.301	165.518 27.446 114.667 63.310 180.654 (b) 62.012	152.815 35.987 162.757 2.758 60.849 120.289	1.889 777 4.802 500 2.776 1.066	4.86 4.80 9.36 9.4 8.00 1.63
• Piemoute		683.154	96.355	1.079.061	663.626	625.468	11.604	23.0
Valle d'Aosis	15.828	15.626	-	23.692	13.101	10.691	709	2.2
rgamo esoja emona emona antova liano svia	9.430 90.783 298.074 95.231	72.030 125.022 8.672 90.014 242.707 92.024 116.576 5.508	174 3.321 558 709 55.277 3.207 384 1,180	140.004 402.931 31542.947 302.590 547.704 447.550 960.288 23.439	100.028 397.655 35.046 239.003 254.946 255.624 239.062 20.017	89.976 65.276 7.901 129.577 292.758 191 926 121.224 3.422	\$34 483 219 1.199 3 203 3 510 4.091 602	11.0 4 2.7 5 5 7.5 6.1 1.2
Lombardia		763.952	64.870	2.327.441	1.476.381	862.060	18.781	35.1
olzano	1.030	95 820 815	62 210 272	242 1.292 1.534	1.253 1.255	240 89 279	29 220 249	1
slluno ddovs ovigo reviso spezia srona oenza Vensto	198.716 343.071 96.210 333.151 204.366 106.908	1.598 195.002 316.993 89.174 324.905 203.843 106.636	224 3.714 26.078 7.036 8.286 523 272 47.033	1.971 292.708 284.179 186.281 333.989 287.003 149.643	1.508 211.050 206.803 129.984 289.022 197.907 119.015	463 81.658 77.871 56.277 64.967 61.398 30.628	120 3 311 1.900 2.445 8 735 3.820 2.009	6. 1. 1. 5. 4.
orizia line	130.617	1.369 123.750 126.109	209 7.067 7.336	1.638 213.780 218.425	202.160 202.160	1.636 11.620 13.205	42 1.076 1.118	5. 5.
enova operia a Spezia zvona	284 830	706 1 25 274 1.008	23 40 250 665	=======================================	= =	= -	20 110 101 239	= -
ologna strora ori odona arma lacenza avonna eggio nell'Emilla Emilia-Bomagua	181.500 62.602	552,580 522,055 143,633 174,019 118,288 67,444 181,500 02,602 1,823,991	97.700 39.486 	613.119 244.510 255.622 363.609 352.976 451.827 141.403	(b) 350.979 274.906 186.409 161.056 222.777 155.000 215.866 115.000	170.340 338.511 58.101 94.560 140.832 107.378 236.142 20.493 1.262.372	18.720 2.108 2.756 1.942 1.051 802 2.115 1.000 24.888	8 1 4 9 2 1
rezzo ironzo rosseto tyorno ucca asse-Carrara isa istolia	113,936 285,726 56,706 5,043 902 66,000 5,018	83, 347 113, 373 103, 622 56, 097 3, 541 874 63, 486 4, 391 106, 308 715, 286	3.698 503 41.004 1.505 2.004 62: 68.74	114.160 222.130 48.845 6.174 439 70.172 6.009 7	66.240 60.758 144.949 32.656 5.328 7 37.341 6.516 122.702	41.666 44.411 77.161 16.160 846 432 32.931 1.583 115.277	1.805 1.445 1.721 600 511 160 2.751 441 8.559	6 6

^(*) I dati vengono rilovati dalla Federazione Italiana dei Comporzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Comporzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad cocazione dei riscone, alla cui discriptina totale della raccolta e della distribuzione è delegazione l'Ente Nazionale Risi. - (a) L'ammasso collettire della riscone del stabilitico con L. Li giugno 1998 n. 1273. - Per la campagna 1984-49 vagione le dispozizioni di cui al 1984 della riscone le dispozizioni di cui al 1984 della riscone del dispozizioni di cui al 1984 della riscone

Segue: Tav. 24. — Granai del popolo – Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

(quintali)

	Movimento alla fi	dall'inizio dell ine di novemb	a campagna re 1947	Movimento d alla fi	elieb olaksi'ika ndenovembro	GATEDRAFTICA.	Conferimenti nel mese di novembre		
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del meso	Conferimenti	V en dite	Giacense alia fine del mese	1947	1046	
			Segue: A)	Frumento (a)					
Perugia	838.845 98.882	320.580 93.877	9.265 4.806	868.084 74.178	101.684 47.556	166,200 26,623	2.669 1.851	25.6 3.4	
Umbris	637.527	483.457	14.070	442.262	228.439	213.623	4.020	29.1	
scoll Piceno	258,298 157,623	190.229 193.480	68.067 24.143	• 493.376 293.056	254.301 127.000	179.075 180.058	900 729		
facerata	216.516 263.313	177.287 208.823	89.231 74.490	428.500 363.017	185.643 198,118	242.857 164.899	I.032 1.272	1.1	
Marche	913.750	700.819	208.931	1.517.049	765.062	752.687	8.938	4.5	
rosinone	18.534 89.375	12.886 99.376	848	11.464 70.836	10.637 48.500	827 21.636	412 298	:	
lieti	28,318 178,960	27. 177 178. 082	1,141	25.849 188.481	20.004 162.006	5.645 6.475	1.050 1.137	1.	
Iterbo	175.828 480.016	161.419	14.409 17.128	150.543 428.473	124.341 365.488	26.202 60.965	2.994 6.886	8.	
			-'			1			
ampobasso hieti 'Aquila	282.974 124.874 30.786	127,740 88.645	155.234 35.729	156.667 79.866 28.694	70.521 59.001 5.000	86.046 20.865 23.694	3.994 2.279 1.412	1.9	
escara eramo	95 909 184.989	27.425 65.028 130.187	8.341 30.973 54.802	74.546 178.253	50.918 107.694	28.628 70.559	597 470	1.1	
Abrussi e Molise	719.102	439.023	290.079	617.920	293.134	224.792	8,752	6.0	
velling	69.737 51.680	69.737 47.557	- 4.123	61.217 46.712	87.642 80.001	29.675 16.711	2.408 1.594		
vellino	47.819 6.206	47.732 6.809	4.129 87 807	31.779 222	81.418 28	861 194	578 818	_ :	
slerno	28.940 204.882	28.940 199.865	_	33.612 173.542	28.694 127.783	4.918 46.769	1.894	2.5	
Campania			4.517						
ari rindisi oggia onio (Taranto).	71.174 11.891	69.860 11.891	1.314	125,929 14.871	124.790 14 871	1. J39 	925 106 6 184	1	
nio (Taranto).	640.457 30.588 9.623	565.295 30.212 9.623	75.162 376	058.146 56.310 15.538	597.385 58.310 15.538	= 40.741	381 176		
Puglis	763.733	680.881	70.852	670.794	806.894	61,900	7.772	1.6	
atera	113.026 154.627	80.100 120.700	32.926 64.127	172.602 181,640	133.000	89.602 61.840	722 2.110	:	
Basilioata	297.853	200.800	97.053	354.442	283.000	121.442	2.632		
atanzaro	45.804 88.901	44.772 35.001	832 3.960	106.708 65.617	78.305 46.000	28.403 20.517	1.481	1.5	
eggio di Calabria	8.777	2.770	1.007	-	- ı	- "	16	_	
Calabria	88.882	62.548	5.019	172.325	123.306	49.020	1.690	4.8	
grigento sitanissetta ttania mas essima sistemo gruss sistemo gruss sapani	137.662 128.917	137, 184 127, 364 43, 290	478 1.563	147.841 102.076	99.696 75.515	58.645 26.561	883 475	3.6 2.4	
itania	45, 192 83, 161	81.842	1.842 1.819	53,502 109,478	50.012 52.305	8.490 57.178	1,278	2.0	
essinaslermo	9.344 89.867	9,344 88,915	1.052	8.158 143.232	2.682 100.100	5,676 43,182	1.045	9.9	
racusa	19.741 37.821	19.741 87.210	- 111	22.226 33.924	20,000 24,021	2,226 0,903	883 572	6	
sicija	38,020 587,265	86.020 590.410	- 6.866	47.018 666.656	42,263 460,494	4.756 206.462	382 7,128	1.8 22.1	
and land	110.840	106.887	4,458	91,978	71.045	20.931	1.110		
uoro	18.700 29.948	17.441 29.948	1.250	-24.750 52,483	10,898 26,376	14.352 26.107	125 563	1	
Hardegna	159.488	159.778	6.718	169.209	107.819	61.200	1.798	1	
Italia setientrionale	4.854 336	4.551.906	302.430	0.127.411	5.002.333	3.065 078	70 069	114.5	
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	2.662 809 2.073.432 746.753	2.317.464 1.609.112 734.186	345 344 464.320 18.567	3.202.617 2.089.029 836,165	1.845.486 1.586.116 568.313	1.357 131 602.913 267,852	26 930 27 838 8,926	88.7 18.9 23.1	
	10.337.329	(O1 . LEO	10.907	030.100	900.418	5,192,974	4.000	220.1	

(a) (b) Ved. note (a) e (b) alla pagina precedente.

Segue: Tav. 24. — Granai del popolo – Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

(quintali)

	Movimento	ampagna 1947- dail'inisio delle se di novembr	ACTURED A	Movimento	AMPAGNA 1945-4 Call'inizio Cella ne di novembr	CSTDDSGDS.	Conferiment di nove	
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giaconso alla fine del moso	Conferimenti	Vendite	Giacenzo alla fine del meso	1847	1048
			B) 0	eso (a)				
emonte	1.866	1.088	898	1.885	18	1.847	70	10
ple d'Aosta	1.587	462	1.196	11.070	308	10.782	118	2.671
entino-Alto Adige	2,518	2.835	32 178	52 2.131	=	52 8.131	88	. 5
peto	987	761 290	206	784	_ 4	780	_ 35	_ 6
uris illa-Romagns	. 87.804 16.780	80.168 14.059	7.198 1.671	17.621 4.016	2.067	16.554 8.736	3.162 802	8.25 58
ibria	. 684	184 1	520	75		75	87 268	10
rche	7.848 6.231	8.147 3.641	1.201 2.500	539 6.254	(d) — 593	539 i	197	71
ruzzi e Molise npania	. 2.050 1.293	1.171	2.330 62	1.688 762	457	1.884 295	961 85	ij
glis	90.543 10.767	87.800 15.200	2.677 1.667	102.874 13.714	46.348 6.400	56.526 7.814	1.042	2.46
abris		3.638	655	7-886	6.889 11.252	1.447 12.823	52 604	9 71 8 71
degna	. (d) 30.346	16.769 16.747	824 13.599	24.075 (d) 29.755	118	29.642	-	_
Italia settentrionale	44.165	35 082 24.011	9,083 5.882	33.523 10.984	2.397 878	31.1F8 10.011	3.496 1.364	8.0° 1.4
Italia centrale	115.790 47.839	108,499	7.281 14,423	127.064 53.830	69.698 11.366	67 466 42 465	1.696	8.04 8.75
Italia insulare	287.687	201.106	36.779	225.801	74.233	151.068	7.160	14.2
			C) Seg	ale (b)				
monto	69.778	54.848 742	14.130	87.466 1.699	5.535 46	81.931 1.658	8.847 70	5.2 2
lle d'Aosta	. 17.061	11.024	6.057	67.011	17.469	49.542	675 208	5.1 6
ntino-Alto Adige neto	10.719	188 10.326	418 804	1.376 24.883	4.200	1.876 20.663	134	2
neto	4.112	2.420 277	1.692	6.639	_ 60	6.789	_ 83	_ 1
illia-Romagna	9.086	8.192 1.764	804 196	8.776 1.131	4.396	4.380 1.131	75 64	1
ibria	. 175	-1.70	175	167	_	167	_ 6	1
rebe	3.024	2.271	753	2,347	541	1.806 260	104 185	
mpania	. 350 1.102	169 I.189	190	260 1,180	_ 117	1.072	76	
glin	: - 163	Ξ	- 163	- 296	=	- 296	- 24	_
lubria	. 2.811	2.198	813 122	3.164 603	856 168	2,30 0	121 25	3
rdegna	:	=		1 -		- "	- 1	_ 11.7
Italia settentrionale	. 111.399 5.167	87.816 4.042	28.683 1.126	198.030 3.649	31.690 541 973	168.234 3.108	4.592 177	11.7 8
Italia meridionale.	6.167 4.625 122	3.856	909 122	1.909 603	973 146	3.938 435	386 t25	8
ITALIA	121.213	95.414	25.799	207.191	83.379	173,618	5.180	12.5
			-,	noturco (c)				
emonte	90.581 1.759	39.657 1.759	40.924		-3.281	. – .	36.738 1.680	- 14.1
mbardia	. 502,008 357	113.001	380.847 283	178.946 (d) 15	34.916 (d) 15	144.030	242.575 172	- 61.5
neto	285,269	206, 983	78. 280 12. 554	115,087 6,838	7.500 6,838	107.687	164.950 32.408	76.5 6.6
uli-Venezia Giulia uria ilia-Romagna	37,581 1.680	205	- 1.464	- 6.102	2,807	3,585	123 8.30s	- 1.0
908118 a	. 45.217 13.681	14.604 2.711	30.523 10.970				4.059	_
mbris	985	297 9.475	678 3,598	=			2,821	141111111
zio	18,848	5.601 26.070	10.957 35.978	1 =		= 1	5.304 16.070	=
mpania	32,250	17.119 20.600	15.140 3.331		=	=	10.885 4.665	=
iglio	. 29.931 5.875	1.000	4.875	=	_	1 = '	518 679	=
asilicala dabria	2.119	- ⁴²¹	1.609	. =	=	=	31	=
tracgns	4.777	150 401.440	4.627 583.875	328.938			90 488,078	161.
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale.	44 367	18.164	26,203			1 =	12.790 32.812	=
Italia meridionale	128.241	85.218 160	01.022 4.864	=	=	=	121	
ITALIA	1	494,978	645,954	328,038	55.167	288.781	\$81.801	181.

(c) L'ammano collettivo obbligatorio dell'erzo fa stabilite con D. M. 10 margio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono lo disposizioni di cui al D. M. 18 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dal Pinglio al 30 giugno. - (b) L'ammano collettivo obbligatorio della seguio fa tabilito con D. M. 10 margio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono is dispositioni di cui al N. 3 giugno 1948. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º inglio al 30 giugno. - (c) L'ammano collettivo obbligatorio del granoture fu atabilito con D. M. 30 accolto 1932 - Per colletti della 1948-40 valgono le disposizioni di cui al D. L. 5 sottoribre 1917. a. 833. - D. Di provvisori. - Pu campagna con la differenza in meno fra questi dati o quali corrigonologia, pubblicati cui b bilettino propetenza, 8 divuls ad un p. 5 esatto accordamento del dati tessi da prito della Faderaciona Italiana del Commorti Agraci.

TAV. 25. — AMMASSO CANAPA - Campagna 1947-48 (*)

	DALL'	RTITE CO	JA OAMPA	ALLA AND	ANDLASE!	ATA L MESS		PARTIT	e confer Quantità	TE, MAGA AMMASSA	ezini in .	attivet) Egy	
CENTRI		1	Quantità :	mmemt				Ma-		Quantità s	III DI BARRA	ta.	
DI	Partito			di oni		Stiglisto	Partito	gearini			di eni		Stiglia
AMMASSO	conferite	ln	canapa	sottops	edotti	verde	oonferite	in	in	GADADA	aottor	prodotti	Verde
		totale	lungo tigilo	stoppe	canaponi			attività	totale	lungo tiglio	stoppe	canaponi	1
	D.	q	q	q	q	ایا	n.	ъ.	q	q	q	q	q
				Ritnas	ione s f	ine agosi	o 1948 (g)					
kecoli Piceno	278	645	576	70		1 -		-, I 11		. –			, _
Bologna	20.858	121.406	82,864	28.842	_	24, 182		7	_	_	_	i _	١ ,
Terrers	12.855	221.171	185.597	80.904	4.670	80.474	_	18	_	_	_	_	77
Kodena	8.280	41.808	37.821	- 9.510	677	1.390	- 1	8	_	_	_	_	
Sapoli,	6.672	28.874	20.841	5.833	-	, 282	_	9	. –	_	_	_	-
Saserta	16.991	76.387	76.987	-	_	-		9	_	-	-	-	-
Rovigo	3.501	52.39a	40,855	9.839	1.704	9.618	1	4	3	-	1	- 1	8.07
orino	1.918	8.420	8.220	191	_	12	-	ź	_	-	_	-	-
In complesse	70.861	540.909	450.969	84.889	7.051	65.868	1	47		l –	4	al _	8.96
				Situazio	ne a fin	e settemi	bre 19 48	(a)					
sool Picene	276	845	575	70	_			1	-	-	_	-	-
	20,858	121.406 221.174	92,864 185,690	29.542	_	24,775		18	<u> </u>	- ,		-	59
Iodena	8.280	41.808	185.690 31.621	30.905 9.510	4.670	80.045 1.390	3	3	ľ	ľ	'	۱ –	47
apoli	6.672	26.674	20.841	5.623	877	675	_	8	_		_		36
aserta	16.991	76.367	76.387	3.663	_		_	1	_		_	l _	
to vig o	3.501	52.398	40.855	9.839	1.704	9.618	_	8	_]	_	l _	_
orino	1.918	8.420	8.220	191	_	12		2			_	-	_
In complesso. , ,	70.854	540.012	456.971	64.800	7.061	67.415	8	48	3	2	. 1	d _	1.4
				Situazi	one a fi	ne ottobr	e 1948 (<i>t</i>	ı)					
scoli Piceno	276	645	575	70]	- 1	- 1	- 1	1	_	ı – ı	_	1 -	- 1
ologna	20.858	121.406	92.864	28.542	_	24.950	-	7	_	- 1	_	-	17
епътъ	12.958	221.174	185.500	30.905	4.670	31.180	-	18	_	- [٠	-	23
Codena	8.280	41.808	31.621	9.510	677	1.800	-	3	-	-	_	-	-
apoli	6.872	26.674	20.841	5.633	-	675	-	8	_	-	_	-	-
aserta	18.991	76.367	76.387	-	-		-	1	_	-	_	-	_
ovigo	3.488	52,398	40.855	9.639	1.704	0.618	- 1	8	-		_	-	_
orino	1.916	8.420	8.229	101	_	12	-	2		-	_	-	- 41
In complesse . , ,	70.841	648.912	456.971	64.890	7.051	67.626		48	_	_	_	. –	1 41
scoli Piceno	270	GAEL	6761		me al 18	i novemb	re 1948 (
ologna	20.858	121.406	575 B2,884	70 25,542	_	31,950	-	1	- 1	- 1	_	-	_
errara	12.358	221.174	185,599	30.905	4,670	31.950	_	7		-	_	_	27
Iodena	8.280	41.808	31,621	9.510	677	1:390	_	18 3	_	[_	_	
apoli	6.072	25,874	20.841	5,833	_""	770		7	_	_	_	_	،
aseria	16.991	76.387	78.387	-	_		_	1	_	_	_	l _	_
lovigo	3.488	52.399	40.865	9.839	1.704	9.618	_	8	_	_	_	_	_
orino	1.018	8.420	8.229	191	_	12	_	2			_	_	_
In complesso	70.841	648 912	456.071	84.890	7.061	68,199	- 1	47	- 1	1]	37

^(*) Dali formiti dai Consorzio Nazionale Canapa. — La disciplina della produzione e del mercate della canapa fureno stabilite con le LL. 2 aprile 1938, un. 418 e 18 genualo 1837, un. 243. — (d.) Dali provvisori. — La campagna va dal 1º estiembre al 31 agosto. — Por la precente campagna la data di chiusure è cetta protratta ai la incovembre 1948.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 (*)

PRODOTTI	Importa	zione	Esports	atione		Import	azione	Esport	azione
PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1940
i. — Animali Vivi		- 1	- 1	_	Ortaggi e fruita				
(numero del capi)				- 1	Cavell e cavelfieri)		247.863	
Equipi	1,985	1.313	27	62	Agil e cipelle	8	81.242	259 273	843,3
Bovini	19.608	18.147	6	7	Altri ortaggi freschi	ľ		257.688	375.5 477.5
Ovini e caprini	36	7	820	776	Pomodori, freschi e secchi	_	_	257.133 08.123	172 2
Julni	79	93	817	- 1	Pomedori pelati	480		99.508	145.1
				- 1	Aranci	lı .	1	669.419	835.0
			ı	- 1	Mandarini	1.960	- 1	168.980	108.6
PRODOTTI ALIMENTARI			ı		Limoni	133	_	658.482	1123.8
		- 1		N.	Cedri, cedrati e altri agrumi	56	- 1	3.084	1.3
Carni, nova e prodotti della pesea		- 1		- 1	Uva fresca da tavola e da vino	-	! - !	154.006	314.
Carni non preparate, freeche e con-	1 1		1		Mele	l.	1 !	248.305	200.1
gelate	65.616	70.015	492	855	Pere	V.		253 858	481.
Carnl preparate	116.803	42.083	253	13.131	Peache		1	276 28 2	801.
Budella fresche e salate	24.552	13,629	133	1.183	Albicoccho	11.281	1.710	17.946	145.
Pollame morto	162	1.360	73	77	Clilege	N.		125.078	110.
Uova di pollame	25.798	34.356	150	2.212	Prugne freeche	17		278.150	ı
Pesci, crostacel e testacel, freschi o congelati	171.233	95.872	768	1.047	Altre frutta freeche			25.862 13.069	ı
Pesel preparati, secchi, salati o affu-				1	Manderie con guecio	1.058	563	94 132	179.
micati	612.148	623.088	2.435	4.715	Noccinole con guscio		1 _ ***	6.039	
	1				Noccluole sgusciate	177		2.757	3
					Noct	1.973	14	40 881	72.
Latte e prodotti del caseificio					Fichi secchi	100	111	15.118	26.
			i	i 1	Castagne	l –	_	108.307	78.
Latte condensato e farina lattea	\$1.287 5.877	140.046	6	40	Olive secche, uva secca, prurne sec-			i	
Burro di latte, fresco	14,096	5.927 25.525	30	40	che, datteri, pinoli ed altre frutta secche non nominate	10 455	66,343	5 337	4.
Formaggio di pasta dura Formaggio di pasta molto	8,322	1.384	7.553	37.070 15.973	Frutia, legumi e ortaggi preparati	41.42	551	23.025	55.
Formaggio di pasta molto Cassina	8.842	7,960	605	15.973					
Case-118	0.092	1,500		-	Semi e frutti oleosi, oli e grassi				1
					animali				
6					Semi di arachido	501	59.724	-	۱ –
Cersali, legumi, tuberi e loro			l		Semi di colza e di ravizzone	2.51	13	70	-
derivati alimentari	1		l		Semi de oli commestibili, altri	120.00	109.528	6	3
Frumento duro		1.865.506	4.000	9.020	Olio di oliva alimentaro	17.36	8 27.778	24.877	115
Framento tenero		14,303,204	1	2.094	Grasso di maiale, lardo, sego e altri	82.65			١.
Segale.	574.678			14	gracel autmail per uso allmenture.	00.05	59.580	18	1
Orzo non tallito	497,360			l ^		1			l
Orzo tallito (maile)	34.421	59.493			Bevande	1	1		1
Granoturco	4.149.000	1.012.65	1.744	1	(ettolikri)			İ	1
Riso non lavorato	7.420	_	200		Marsala	-	-	0.440	6
Riso lavorato	74	_	5.281	3.076	Spumantl	1	4 18:	1.975	1
Farina di frumento	4.164.968	3.010.047	453	1.90	Vint altri, in fusti, damigiano o		1 ,	200 60	412
Somolino e farine di altri cercali e					vagoni cisterna	l " .			
granaglie	169,224	852.58	1			3	1 12		
Faginoli secchi	136.556 23.501	184.90	1 -		Alcole el litco	92.71	1 -		1
Patate	342.005		' -	_		11 18		1	
	342.002	120.64	L 2.40	957.20	Bule	1116	1= 10	20	1

^(*) Noi dati somo compresse to formitare U.N.R.R.A. e AUS.A.: cano invoce cecluse is messel importate in Italia a copi esclusivamente cesistantiali e quindi a titolog aratato, come pure i residuati di grazera e la messi importate e desportate a masco di pacchi postali. I dati relativi all'anno 1948 sono da ritessensi provvicori, e quindi passibili di eventuali rettische in relazione al controlli ed accortamenti ob vengono eccquiti dall'ifsituto presce gli organi di riterazione.

Segue: TAV. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 (quintali)

PRODOTTI	Import	azione	Espor	ezione:	PRODOTTI	Import	ezione	Esport	azione
PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODUTTI	.1947	1848	1047	1948
Mangimi					Sami e frutti oleosi, oli e grassi				
Avena	121.367	20	328	1.492	Semi di canapa	190	442	533	2.4
Fleno,	508	_	74.581	148.950	Semi di line	73.010	80.183	_ 1	_
Prusoa	8	19.490	_	- 1	Semi di ricino	86.110	10.201	- 1	_
enelli di semi cleosi e di altre ma- tericoleose.	62.789	. 542	13.955	411.868	Semi di senapa	-	246	2.452	4.1
(OF1801808B	02.109		10.800	411.000	Copra	225.941	169.912	- 1	-
					Oli e grassi vegetali per uso lu- dustriale	90.885	157.560	61	30.4
Altri					Oll e grassi animali per uso indu- striale	25.355	27.455	I	
ucchero di 1º e 2º classe	366.149	1.809.002	17	20		1			
ruttl e scorze di frutti, canditi,	1 1	1			Altri				
marmellate gelatine e altre con- serve di frutta	54.651	2.461	508	78.041	Flori freschi		11	4.523	5.6
affè orudo la grani e in pellicole .	247.319	326.397	1	1	Tabacchi greggi	.73 387	116 902	13.404	17.6
acao in grani	56.791	33.241	1	-	Tabacchi lavorati	\$.180	2.736	9.130	4
					Semi non elecal, da prate	6.718	543	25 008	50.1
)				Semi non olcosi, altri	\$6.688	27.285	7.850	11.2
3. — PRODOTTI				l	Stell di saggina e radiche per spaz-		P 400		
NON ALIMENTARI	1 1	.			zole	317	3.499	37 357	37.
	1 1				Cera greggia	2.497 2.540	3.331	34 2.772	
Prodotti forestali e derivati					Pelli crude non buone da pellic-	3.540	9.301	2.772	5 1
					ceria	890.033	265.719	18 244	17.
egno comune, rozzo o semplica- mente sgrossato con l'ascia	501 910	1.115.370	6,600	5.062	Corna, ossa e materle affini, greggie .	10.687	6.975	27.985	80.
erno comune sonadrato o sernio				1	Crino, pelo e setole	4.620	6.133	2 730	9.
Inassicelle, fogli, ecc	1.272.003	1.832.646	75.303	36.035	Spugne greggle	490	481	188	:
egno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	39 139	39 296	25	389	Spugne lavorate	-	- !	42	
	00.105	02 20-			Oli essenziali, essenze e terpeni degli uli essenziali	1 360	824	4 108	4.4
egno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	1.308	≘.036	32.905	41.088	Acido citrico		1	2.088	8.7
egna da fucco	602.394	971.167	2.224	9.507	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	44	- 1	44.821	40.
ughero greggio	8.543	400	27.804	46.683	Acido tartarico]		19 248	7.
ughero lavorate	1.799	617	21.425	4.040	Cremore di tartaro	n	-	2,378	8.
anne, glunchi, vimini, greggi e spaccati	1.587	- 3.532	13 999	15.966					
arbone di legna	152.013	115.882		_	4. — PRODOTTI VARI				
asta per la fabbricazione della					Materio fertilizzanti				
carta	609.930	478.468	_	557	e di difesa delle piante				
ellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali.	680.027	281.345	_	854	Fosfati minerali	4.750.409	5.978.215	104	4.5
omme, resine e balsami naturali.	178.014	132,975	439	523	Concimi chimici fosfatici	207.624	181.517	8.113	810.1
omma clastica greggia o mescola-	ll		_		Nitrato di sodio greggio	695.409	204 004	_	_
ta con altre sostanze	323.083	255.738	3	- 1	Concimi chimici azotati, altri	135.781	7.595	144	217.
		- 1			Concimi chimici potassici	180.821	239.575	-	_
Fibre tessili					Zolfo greggio, raffinato e flore di				
2224 000055					zolfo			172.903	764.8
ane naturall, anche lavate o tinte,					Solfato di rame	61.403	7.041	550	
cascami e borra di lana	1.282.675 5.767	509.870 18.822	6.689 4.169	15.057 3.090	Macchine e attrezzi				
Bozzoli	1,424	10.822	4.100	3.000		1			,
eta tratta greggia e tinia	528	751	6.262	17.714	Aratri e loro parti	3.546	300	22	1 '
ascami di seta	4.335	1.331	1.013	1.140	Falciatrici e loro parti	10.641	6.546	1.522	4.
cotone, in bloccoli e in massa	1.825,189	1.117.805			Macchine agricole altre, e loro parti	4 610	7.501	1.570	*
Cascami di cotone, greggi e tinti	75.231	17.465	8.120	18.708	Altri] 1			1
Canapa greggia	26	4.800	73.063	01.516					
Canapa petiluata			21.002		Sacchi di canapa, ilno, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il				
lino greggio e peltinato e stoppa di	1				cotone)	10 518	3 750	9	7.
imo	14.666	4.656	184	6.722	Cordami	1.832	1.238	i	1
Juta greggia e pettinata	121.308	212.826		931	Petrollo	1.004.293	188,210	25	8.

Tav. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di provenienza (*)

		1						
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1940	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	°1040	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	116.803	42,083	Zucchero	360.149	1,899,002	Cite	6.976	286
Danimarca	219	9.5		198.008	85.907	Cile	172.335 20.279	85.608 83.040
Stati Uniti	109.815 8.378	30.655	Jugoslavia	T .	100.344 8,587	Australia	452.704	256.432
Prov. non instituta (a)	0.070	_	Repno Unito	688	47.077	Australia	10.811	28.582
Bonel eventeral testeral for			Uzcostoracenta Jugostavia Paesi Bassi Reono Unito Cuba Messico Stati Uniti	25.529	814.735 138.262			
Pesci, crostacel, festacel fre- achi e congelati	171.233	95.872	Stati Uniti	126.364	196.048	Cotone in bloccoli o in massa.	1.825.160	
Palmin - Taransamburan	34.102	195				India britannica	52.036 386.479	205.498 253.957
Danimarca	49.868 45.038	44.119 31.571	Caffè	247,319	828.397	Egitto	840.606	844.849
			Etiopia Brasile Colombia Equators Haili Salvador	3.921	7.788	Peris Uniti	33.341 934.148	14.800 380.246
Pessi preparati secchi salati	1		Colombia	124.455 4.170	194.291 4.799	Start Until	338.720	000.240
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	012,148		Equators	3.182	23.739			
	110.307 49.821	205.346 43.596	Salvador	23.198 9.298	29,076 20,020	Juta greggia e pettinala	121.308 114.341	212.828 211.548
Islanda	167 . 333	50,567	San Domingo	2.925 48.841	4.970	India britannica	114.541	221.040
Portogallo	16.791 19.098	58.902 37.498	Venezuela	5,389	6,915		73.019	80.183
	44.050	34.328				Semi di lino	1.136	1.578
Specia	21.949 123.525	5.247 27.346	Legno comune rozzo o sem-			Portogallo	603	1.408
Altri naesi Am. del Nard	20.000	44.930	plicemente agrossato con l'ascia			Turchia	49 639 18 606	30.918 22.615
			Austria	594.240 4.567	1.115.370 17.002	Paesi Bassi. Portogallo Turchia Eritrea Etiopia. Uruquay	1.749	7 378
Formaggio di pasta dura	14 696	25.525	Germania	_	169.136	Uruguay	ا ا	2.465
Svizzera	11.279	17.525	Germania	443.980				
	l		Souzzera	16.294	16.160	Semi non elecsi, da prato .	8.718	543
formaggio di pasta molle .	3.322		I			Francia	2.164 5.046	100 870
Svizzera	2 338 511	1.318	I gato in assicelle, fostil, ecc.	1.272.003	1.632.646	State Onto	0.030	210
Prov. non indicata (a)		_	Austria	364.231	922.250	g	225.941	169, 812
Frumento	6,848,649	18.158.700	Cecoslovacchia	217.875 364.299	243.395 473,853	Copra	82.725	117.769
Argentina	1.934.839	7.205.280	Stati Uniti	219.230	93.283	India heitannica	_ 1	17.589
Argentina	3.759.104	8,233.292		l		Indie olandesi	98.411	5.712 26.420
	E74 A70	1.108.219	Pasta per la fabbricazione	l		Stati Uniti	44.805	47
Segala	285.487	1.108.219	ments contra	600.930				
Turchia. Argentina Canadà Statt Uniti	38.297	524.489	Austria	49.338 159.570	105.294 38.113	Tadaceni lavorali	3.180	2 736
Canadà	40.840 210.353	431.333 202.577	Cecoslovacchia Finlandia Norvegia	75.909	44.212 10 861	Grecia	3.092	200 25
			Svezia	17.147 233.724			73	2.490
Orzo non tallito	188.718	1,673.475 227.041		52.270	2.033 80.110			
Danimarca	- 100.713	151.473	Stan Unit	az.z/0	80.110	Pelli crude non buone de nol-		
Danimarca Paesi Bassi Turchia Irak Argenlina Australia	88.040 194 285	64.445 405 788	Complete to the boundaries			liccoria	890.033	265.719 489
Argenting	27.601	399,462	delle fibre tessili artificiali	480.927	291 345	Belgio - Lussemburgo	1.878 3.550	1.718
Australia	_	252.628	Finlandia	111.461	1.278	Francia Grecia Regno Unito Svizzera Turchia	3.954	5.069 [.788
Grancturco		1.012.655	Svesia	566.363	258 292 20 195	Regno Unite	8 446	1.868
Jugoslavia	_	397.709		-		Turchia	21.907	5.201 20.993
Jugoslavia	175.279 3.919.343	591.146 21.842	Gomme, resine e balsami na-	ļ			81.907	3.034
			turali	176.014			15.136 18.679	18.235 18.360
Parina di frumento	4.154.058		Francis	31.754 32.743	462 38.576	Estopia	5.271	12.418
Canadà	1.068.769 2.972.681	407.683 2.581.285	Grecia Portogallo Spagna India britannica	11.571	8.468	Libia	1.933	8.175 75.100
			Spagna	19.015 4.995	36.363 1 982	Aggenting	95,489	15.244
Semolino e farine di altri ce-	109.224	852.588		14.353	3.437	Brasile	20.202	10.313 14.690
reall e granaglie	4	204.525		49.027	28.516	Stati Uniti		6.084
Canadà	38.280	55.367		l		Uruguay	8.968	168.8
Canadà	95.176 28.378	469.850	Gomma clastica greggia o me- scolata con altre sostanze .	323.083	255.730	Prov. non indicala (a)	3.304	_
			Regno Unito	133.313	36.356		4 840 400	T 070 015
Fagluell seachi	136,556	184.908	India britannica	24.011	22.715 18.290			5.976,215 198,113
Unions and distant	23.234 10.167	275 35,352	Maleria brit, (Stab. Str.) .	40.449	126.100	U.R.S.S	29,000	240.448
Cecosloechia Unione sud Africa	53.118	138.262	Canadà	13.642 93.899	3.350 44.319	Algeria	1.026.537	1.663.550 2.940.181
Patate	342,805	120 541	Deut Unit	00.003	77.015	Stati Uniti	114.299	931.166
Danimarca	_	23,080	Lane naturali, anche lavate o					
Danimarca Pacsi Bassi Stati Uniti	109.408	97.288	tinte, cascami e borra di	1.282.675	E00 A***	Concimi chimici fosfatici	207.624	181.517
	147.180		lana	20 044			179.671	187.517
Dile d'eliva alimentare	17.368	27.778	Regno Unito	71.006	41.907			
Chesta	<u> </u>	3.107 17.225	Regno Unilo Svizzera Turchia Unione sud Africa	11.225	1.572	Nitrate di sedio groggio	605 409	
Jugoslavia Turchia. Siria	<u></u>	4.984	Unione sud Africa	431.635	59,008	Cile	265.522	
Siria	27.027	-	Argentina	50.886	13.535	Stati Uniti	313.447	-
Strid	17.017	_	Argentina	30.886	18.635	Stati Uniti	1	1

^(*) Ved. nota (*) a pagina 41. — (a) Sotto la deseminazione « Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza alleata per la unii gli organi rilevatori non hauno ciomonii che consentano di procisare il passe alleate di effettiva provenienza delle merci.

Tav. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º genuaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	7.553	37.079	Germania	2.070	88.848 295.800	Vini altri, în bottigile e in fia-		
Stati Uniti	6.861	32.659	Regno Unilo Svezia Sviesera	184.628 15.391 88.874	295.800 18.559 75.8 3 7	Francia	37.119	87.67
avell e cavelfieri	247.863	335.840	Ungheria	28.909 7.376	15.925 116.176	Svinzera	13.887 8.470	1.16 15.36 3.16
Austria	28.164	88.112	Stati Uniti	762	18.787	Brasile	5.783 4.960	8.0
Germania	15.63R 9.934 157.512	90.725 12.194 78.901		248.305	290.571			
Regno Unito	356 35.486	8.287 51.047		. 47.153 1.103 71.261	40.565 79.527	Vermut (stiglitri)	45.138	68.1
			Cecoslovacchia	72.202	4.467 2.871 7.228	Cecoslovacchia	760 1.205	1.0
gli e cipolle	859.978	348.333	Germania	140 43.602	103.546 12.724	Regno Unito	8.908 607 7.092	3.6 6.8
Austria Belgio – Lussemburgo Cecoslovacchia	58.318 16.232 13.629	70-183 16.694 15.119	Egitto	12.077	1.672	Svizzera	6.547 725	10.2 5.0 2.8
Germania	730 10.374	7.820 116.827	Pere	253.858	461.049	Egitto Argentina Stati Uniti Venezuela	138 5.784	16 6
Regno Unito	4.661 195.431 12.548	5.052 5.445		7.961 2.843	6,915 47.585	Venezuela	1.874	4.5
Svezia Svizzera Stati Uniti	32.924 286	34.647	Germania	2.963 202.537 12.642	21,205 383,442 20,535	Sughero greggio	27.804	46 64
				32.010	20,000	Cecoslovaechia	99 402	4.0
rtaggi freschi, altri	257.588		Mandorle sgusclate	94.132	179.395	Svizzera	290 8.943	5.6 9.6
Austria Belgio Lussemburgo Francia	25.700 23.016 3.466	43.211 42.781 9.565	Belgio-Lassemburgo Francia	911 4.045 1.025	11.473 16.569 62.653	Stati Uniti	11.191	19.3
Germania	35.370 70.368	50.021 48.364	Svezia	18.280 15.077	7.784 14.586	Canapa greggia	73.068	91.5
Svizzera	93.016	161.357	Egitte	1.230	3.067 4.036 4.466	Austria	1.625 9.483	2.6
omodori pelati	66.123	172.253	Argentina	17.378	21.497	Regno Unito	9 728	43.4 16.5
Regno Unito	17.236 40.134	51.134 102.111	Nocl	40.881	72.044	Spagna	1.021 10.000	10.0
			Belgio-Lassemburgo	2.837 31.698	12.703 15.200			
onserva di pomodoro	99.508	145.134	Regno Unito Sviezera Egitto Argentina	599 1.203	2.813 3.909	Oli essenziali, casenzo e ter- peni degli oli essenziali	4.108	4.4
Belgio-Lussemburgo Germania Malta Norvegia	9.682 10 7.761	11.831 25.964 8.227	Canada	1.506 3.904 845	21.002 4.712 2.891	Francia	428 2.562	1.4
Regno Unito	2.574 53.842	5.049 50.776	Stati Uniti	— ⁹⁷⁹	2.600 726	Stati Uniti	349	1.0
Svistera Svistera Brazile	2.390 8.390 7.583	3.601 10.637				Tartaro greggio, gruma di		
Brasile	4.986	1.136 8.613	Francia	15.118 6_635	26.204 22.524	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino .	44.824 24.026	49.6
ranci	869.419	835.916	270,000	0.000	80.001	Regno Unito	15.698	3.6
Austria	10.488	19.185	Castagne	106.307	78.981			
Belgio Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	35.921: 86.820	177.186 853 257.326	Prancia Regno Unito Svizzera	51,860 12,166	1d.176 8.61× 11.534	Semi non olcosi, da prato .	25.008	50.7
Svenia	88.858 197.932	165 189.091	Egitto Stati Uniti	12.168 29 25.155	1.681 28.581	Austria	2.916 2.970	3.1 4.8 12.3
Svissera	262.374	231.718	Olio d'eliva alimentare	24.377	115.492	Jugoslavia	2.000 3.850	2.6
fandarini	168.960	103.916	Jugoelania	_	15,946	Regno Unito	6.827 4.615	9.6
Belgio-Lussemburgo. Regno Unito	28.245	27.856	Svizzera	999 5.352	11.175 6.655			
Sviszera	9.466	60.453 15.278		12.096	89.825	Zolfo greggio e raffinato e flore di zolfo	172.001	764.0
Amoni	2 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Vini altri, in fusti, damigiane o vagoni cistorna (ettolitri).	209.025	472.218	44-4-	47.830	18.
Austria	858.482 17.690	1.128.871 69.756	Austria	8,343 5,387	21.746 11.522	Austra Cecoslovaechia Francia Jugoslavia	42.769 2.352	568
Belgio-Lussemburgo	56.363 127.043	78.417 101.562	Danimarca	100	1.301 107.358	Spagna	29.300 3 425	20.
Danimarca Francia	36.863 35.078	30.367 355.205	Swizzera	266.946 4.382	262.686 1.484	Egitto Col. brit. insul. Am. Centr.	1.211	37.

TAV. 29. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 (*)

PRODOTTI	Importa	sione	Esport	agione	BRODOMES	Import	enione	Esport	asion
PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1946
				1					
1. — ANIMALI VIVI	.	1			Ortaggi e frutta	- 1			
(numero dei capi)				I	Cavell e cavelflori	- 1	- 1	200.409	880 6
		1		- 1	Agil e cipelle	2	31,242		
	2,146	1,585	9.7	62	Altri ortaggi freschi	7		207.043	387.
and	22,638	19.503	0	92	Pomodori, freschi e secchi	- 1	-	262.484	488.
ini e caprini	38	70.000	R94	1.076	Pemederi pelati	- 1	- i	82.184	224.
ini	79	112	818	_	Conserva di pomodoro	481	٥	109.861	
				- 1	Aranol	1.360	_ 1	090.958	842.
				- 1	Mandarini	- 1	_	209.402	
		- 1	- 1	- 1	Limoni	133		741.704	
- PRODOTTI ALIMENTARI					Cedri, cedrati e altri agrami	55	-	3.271	1.
srni, nova e prodolti della pesca		- 1			Uva fresca da tavola e da vino .	-	- !	159.939 472.987	
		- 1		- 1	Para	, 1		280.489	-
arni non proparate, fresche e con-	1	- 1			Pancha			278 437	
gelate	- 67.263	92.360	589	445	Albicoche.	11.356	3.752	17.946	
arni preparate	117.785	44.728	854	17.977	Ciliege			132 508	102
udella fresche e salate	27.076	15.448	149	1.270	Prugne fresche	1		277.781	
ollame morto	162	1.789 38 749	73 324	9.216	Altre frutta fresche)	1	25.710	48
ova di pollame	26.919	30.749	324	2-216	Mandorle con gueclo	l – 1	-	13 813	40
esol, crostacel e testacel, freechi o congelati	192.431	111.427	826	1.120	Mandorle sgusolate	1.628	573	107.932	205
esol preparati, secoli, salati e affu-	l	715.718	2.568	6.862	Nucciuole con guscio	l –	-	8.858	l ~"
mioati.	727.828	715.710	2.508	6.882	Nocciuote egusciate	177	- 1	2 770	1 7
				1 1	Need	2.075	1		1 ~
			l	1	Fichi seculi	102	116	1	1
Latte e prodotti del caseificio	1				Costagno	_	-	177 081	167
•					Olive secole, uva secon, prugne sec- che, datteri, pineli ed altre frutta secche non nominate	21.905	80.230	6.555	,
atte condensato e farina lattes	48.309	165.780	1	- 7	Fruita, legumi e ortaggi preparati.	41.426	1	28 105	
turro di latte, fresce	7.425	12.772	35				1		"
ormaggio di pasta dura	15.562	27.801	9.87	1		1			
'ormaggio di pasta molle	3.697	1.428	783	20.450	Semi e frutti oleosi, oli e grassi			1	ľ
ascina	9.737	7.988	-	-	animali				
					Semi di arachide	607	64.30	- 6	
ereali, legumi, tuberi e loro		ì	l		Semi di colsa e di raviscone	2.51	8 1	3 70	ᆝ
derivati alimentari	1		l		Bomi da oli commestibili, altri .	132.43			٠ ١
	1		1		Olio di oliva alimentare	17.94	0 32,49	0 25.44	5 12
ramento duro	1 567 059	1.968.061	4.00	9.920	Grasso di maiale, lardo, sego e altri	111.02	0 67.41	6 2	0
Tumento tenero		15.790.062		1	grassi animali per uso alimentare.	111.02	7] "	
egala		1.205.158		14		1	1		
reo non tallito	640,136				Bevande			1	1
erso tallito (mallo)	96.647	82.891	1		(cttolitri)		1.	1	
ranoturco	4.199.083			1	(1	1	1	1
lieo non iavorato	7.423		20		Mareala	-	_	6.74	3
liso lavorato	77	-	5.29	97.419	Spumanti	1 1	.0 25	2.09	18
Carina di framento	4.814.940	3.085.100	46	8 1.910	Vini altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna				
emolino e farine di altri cercali e						1 .	14 15	5 324.47	- 1
granaglie		1.081.96				1 .	7		
Sagiuoli secohi	148.520		1 -	1		97.80		10 50.31 45 88	1
Piselli secoli	24.305	Ι.	1 -	1	Alcole stilico	11.18			
Patate	377.370	152.32	3.59	0 1.041.703	Birra	1 11.18	~ 42.E	· " at	"

^(*) Ved. nota (*) a pag. 41.

Segue: Tav. 29. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 (quintali)

		•				_			
PRODOTTI	Impo	rtazione	Барог	tazione	PRODOTTI	Impor	tazione	Espor	eroiza
	1947	1948	1047	1948		1947	1946	1947	1948
Mangimi					Semi e frutti oleosi, oli e grazei				
Avena	121.38	7 10	34	1.493	Semi di cenapa	76.616		-	3.465
Fleno	50	1	97.47	150.60		39.48	18.90	1	_
Crusca	1 1	19.490	1	-	Sen. senapa	197	240		5.558
terie cleose	63.37	848	13.95	420.86		232.689	190.60	4 -	_
			l	1	Oli e grassi vegutali per uso indu- striale	118.486	180.453	6 6	39,708
Altri					Oli e grassi animali per uso indu- striale	32.727	32.3 9	s	2
Zucchero di 1º e 2º classe	451.180	1.471.991	17	20	Altri				
Fruttle scorze di frutti canditi, mar- mellate, guiatine e altre conserve di					Flori freschi	_	19	4.837	6.832
frutta	56.672	1 2.011	552	78.197	Tabacchi greggi,	122 810		1	18.277
Caffè crudo in grani e in pellicole	270.526		2	1	Tabacchi Inversti	3.181	3.36		,
Cacao in grani	72.600	39.313	1	-	Semi non oleosi, da prato	9.226	20 88		60.307
					Stell di saggina e radiche per apaz-		1	8.434	12.234
3. — PRODOTTI				!	zole	913			39.769
NON ALIMENTARI	1	1 1		1	Cera greggia	3.935	1 430	1 "	5
Prodotti forestali e derivati	1				Pelli crude non buone da pellicceria	423.700	309.021		5.584 18.669
					Corna, ossa e materie affini, greggie.	16.046	7.833		
Legno comune, rozzo o semplicemen- te sgrossato con l'ascia	776.908	1.237.219	6.667	5,062	Orine, pelo e setole	5.106	6.613		10.849
Legno comune, squadrato o segato in]	Spugne greggie	688	629	7	192
assicelle, fogli, ecc	1.451.809	2.0(8 528	77.758	47.068	Spugue lavorate	-	-	45	54
Bgrossato con l'ascla	42.130	41.721	25	112	gli oli assenziali	1.390	790	4.395	4.648
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	1.306	2.424	36, 196	44.800	Acido eltrico	-	1	2.088	7.064
Legna da fuoco	666.478	1.233 137	2.267	10.957	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc. Acido tartarico	. 44	_	50.096	b4.709
Sughero greggio	8.554	409	28.632	49.199	Oremore di tartaro	- 11		13.475 2.506	7.809
Sughero lavorato	1.789	826	22.730	4.979			_	4.550	0.920
catl	1.956	3.790	15.194	17.137	4. — PRODOTTI VARI				•
Carbone di legua	171.402	123,230		-		'			
Pasta per la fabbricazione della carta	779.782	548.230	-	3.673	Materie fertilissanti e di difesa delle piante				
Celiulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	800.742	298.102	_ [854					
Gomme, resine e balsami naturali	202.519	145.878	745	605	Fosfati minerali	5.604.951 218.052	6.708.198	104	4.900
Gomma elastica greggia o mescolata con altre sostanze	345.973	271 391	4	_ 1	Nitrato di sodio greggio	713.648	218.425 294.904	8.113	456.299
		5.1. 5.1.	1	_ [Concimi chimiel azotati, altri	154.810	7.695	144	834.048
Fibre tessili		- 1			Concimi chimici potessici	181.666	260.175		_
			- 1		Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	-	-	202,298	776.086
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	1.825.827				Bolfato di rame	62.223	7.041	550	2
Lane cardate o pettinate.	8,147	569.478 21.583	7.329 5.161	3,000					
Bozzoli,	1.424	130	0.101	0.090	Macchine e attrezzi				
Seta tratta greggia e tinta	549	752	7.630	19.521	Aratri e loro parti	8.554	484	22	804
Cascami di seta.	4.444	1.612	1.037	1.23e	Falciatrici e loro parti	10.722	6.668	1.685	1.838
Cotone, in bioccoli e in masse		1.220.630	-	- [Macchine agrarie, altre, e loro parti	4.605	7.871	1.930	5,086
Canapa greggia	75.892	17.455	8.304	19.867	Altri		- 1	- 1	
Canapa pettinata.	276	- 1	73.063 21.142	97.202	Sacchi di canapa, lino, juta e altri		- 1		
Lino graggio a nettinata a stance a				28.731	vegetali filamentosi (esciuso il co- tone).	11.145	8.754		10.434
Juta groggia e pettinata.	16.465	5.866	134	8.722	Cordsml	1.832	1.395	28.602	13.008
	145.981	235.426	-	1.084	Petrolio	1.062.992	168.712	20.002	15.891
			•	•		1	7	- 1	

Tav. 30. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 per puese di provenienza (*)

PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946
arni preparate	117,795	44,728	Zucehero	451,180	1.471.991	Cile . Sisti Uniti Urupusy. Australia Nuova Zelanda	6.976	41
Danimarea	418	85		223.067	36.542	Stati Uniti	177.123	39.82
Stati Uniti	110.602	39.295	Jugoslavia		106.344	Uruguay	21.810	84.61
Prov. non indicata (6)	8.378	- 1	Paesi Bassi	6.121 14.312	6.587 47,166	Nuona Zalanda	472.219 12.128	294.58 31.46
need assessment feed and fee			Cametovateana Jugoslavia Paeri Bassi Regno Unito Cuba Mesico Stati Uniti .	38.008	879.900		20.200	92.10
eed, crostacel, testacel fre- achl o congelati	192.481	111.427	Measico	_	140.385	Cotone in bioscoli e in massa		
Relaio - Lussemburgo	34.161	195	State Unite	140.754	197.881		1.942.056	
Danimares	01.071	49.329			- 1	India britannica	49.188 424.463	209.3
Norregia	53.819	40.506	Caffè	270,626	366.634	Ecitio	371.391	261.8
arel preparati seashi seleti			Eliopia	#. 687 #38.056	8.249 220.867	Pera. Stati Uniti	35.586	16.8
esol preparati, secchi salati o affumicati	727,328	715,718	Brasile. Colombia Equalors Haiti	4.799	5.485	Side Chim	971.059	122,3
Transference and	128.455	239,211	Equators	3.866	26.466		1	
Islanda. Norvegis Portogallo Regno Unito Spigna	94.676	60.559	Bails	25.707	81.909 J	futa greggia e pettinata	145.981	235.4
Nortegia	186.132 18.685	96.637 89.697	Sairador. San Domingo	3.350	5,444	India britannies	139.015	233,6
Rema Unito	23 293	43.232	Stati Uniti	48.841	603			
Spigna	45,150	26.248	Venervela	8.090	7.369	Semi di lino	76.610	97.6
Svezia	21.980 124 560	12 007 31.987		- 1		Beard Board	1,225	1.6
Aliri paesi America del nord	32 120	75.947	Legno comune rezzo o sem-	. 1		Portogallo	603	1.7
	/		Pascia Processio con	776 908	1.237.219	Portogallo . Turchia Eritrea . Etiopia Uruguay .	49 639	50.5
ormaggio di pasta dura	15,582	27,601	Audele	4.567	20.390	Etionia	21.532 2.775	22.1
Svistera	17.801	19.807	Germonia	1.849	193.488	Uruguay		8.6
	-		Jugoelavia	611.314	962.301			
ormaggio di pasta molle	8.697	1.426	Legno comune rezzo o sem- plicemente egrossato con l'ascia. Austria. Germonia. Juscelaria. Svamera.	24.758	21.792	Semi non cleosi, da prato	9.226	
Svimera	2.709	1.349				Promoio	2.164	
Prov. non indicata (a)	, 511	- 1	Legno comune squadrato e as- gato in assicelle, fogli, eco.	3 453 600		Francia	- 5.046	- 3
rumento	0 000 075	17,765,343	gato in maiorie, 10g1i, 900.	1.151.000	2.016.628 J.074.403		*.***	
Asserting		7.299,484	Austria	229 183	246.420	Copra	232.689	
Argentina	5.112 956	0.417.521	Jugoslavia	431.879	489.235	Williamin a		100.
			Stati Uniti	269.858	95.908	Filippine India britannica Indie olandest Maleria britann (Stab, Str.) Statt Uniti	86.726	133.
egale		1.205.159		l		India olandesi	98 411	5.1
Turchia,	824.914		Pasta per la fabbricazione del-	l .	1 1	Malesia britann. (Stab. Str.)	=1	29,
Turchia. Argentina. Canadà. Stati Uniti.	38.297	536,011	la carta	779.782		District Chille	47.552	
Stati Uniti	40.840 210.353	458.719 202.577	Austria Ceccelovocchia Finlandia Norvejia Svesia U. R. S. S. Slati Uniti	52.391				
	220.000	200.077	Ceccelovacchia	169.627 89.203		Tabaschi lavorati	3.181	8,
rzo non tailito	640.130	1.877.885	Norvegia	20.48	44,212 11.156	Grecia	15	
Danimarea	203.682	280.161	Svenia	287.694	219.793	Stati Uniti	3,052	
Paesi Bassi		353 472	U. R. S. S	71.153 69.266	2.933	District District	73	3.
Turchia	88,940 225,267	64.445 400 285	Spite Utilit	89.200	80.110]	
Argentina	27.601			1		Pelli erude non buone da pel- licceria		
Danimarea Paeri Bassi Turchia Irak Argentina Australia		296.105	Collulesa per la fabbricazione	800,743			423.790	309
		ļ .	delle fibre tessili artificiali Fini mdis			Francia	1.878	1
ranoturco	4.199.083		Spenia	122.476 675.932		Secto - Lusemourgo Francia Grecia Regno Unito Sonsora Turchia India britannica	4.386	6
Jugoslavia Argentina Stati Uniti	171.279	397.705 591.406	Sresia		20.105	Reyno Unito	3.197	2
Stati Uniti.	3.926.913	81.842		1	-5.203	Turchia	10.307 10.945	8
	0.000.000					India britannica	22,778	24
farina di frumento	4.814.940	9.085.100	Gommo, resine e baleand na-	202.51	145,678		3.481	8
Canadà:	1.319.205 3.381.661	443.800	Francia	11.90		Eritres.	16.491	21
Stati Uniti	3.381.661	8.602.82	Orecia	27.16	41.520	Etiopia.	20.196	20
	l		Portogalio	18.85	8.468	Libra . Somalia Usliana .	5.625 2.874	10
emolino e farine di altri ce- reali e granaglie	267.095	1.081.957	India hellandes	19.01	5 36.3 53			83
Regno Unito	201.090	222.52		14.71	3.587	Argentina . Brasile . Stati Uniti	99.901	17
Canadà	45.995	55.36	Stati Uniti	57.16	26.498	Stati Uniti	24.694 26.871	11
Canadà. Stoti Uniti.	185.233	870.69	2		1		17.850	16
Australia	=	344.94	Gomma elastica greenta o mo-		1	Australia . Prov. non indicata (a)	10.129	18
Prov. non indicata (a)	28.378	1 -	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sestanzo	845.67	1 271.391	Eroo. Note thatours (a)	3.304	1 -
'agiuoli secchi,	148,52	208.80			4 84.356			
Cecceloracchia	23.78	27			3 22.715	Fosfati minerali	5.604.951	6.70
Cecceloracchia	11.81	35.46	Maleria bellene (State State	80.34	9 81.104 2 137.848	U. R. S. S	! -	191
DIGHT UNING,	62.89	157.02	Canada	13,64	2 8.350	U.R.S.S. Algeria Maroeco	50.300 1.184.304	346
Patale	877.37	162.82	Canada	96.19	4 44.316	Tunisia	4.100.991	3.30
Cennelanacchia	11.91		c c	1		Tunisia Stati Uniti	158.313	1.09
Danimares			Lane naturall, anche lavate	, I			1	
Danimares Paesi Bassi. Stati Uniti.	136.07	3 97.28	Lane naturali, anche lavati 8 o tinte, cascami e borre di lana		1	Concimi chimici fosfatici	213.055	21:
	1	۰ –				Belgio - Lussemburon	185.09	
Olio d'oliva alimentare	17.04	0 88.46	Belgio - Lussemburgo	33.50	2 837		160.091	1 32
Grecia	1 -	3.10	Suignera	72.96		1	1	1
Jugoslania	1	17.23	Turchia	11.44	62	Trianges of source BrefRio	713.64	29
Turchia	17.13	9.3	Unione sud Africa	139.80	2 62.996	Cila	283.76	
				. 54.60	13.64			

^(*) Ved. nots (*) a pagina 61. -- (a) Sette la denominazione » Prov. non indicata » cone comprese le importazioni di provenienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanne elementi che consentano di preciaze il paese alleato di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 31. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

							_	
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	9.872 9.120 280.400	44.038 39.745	Germania. Regno Unito Sveisa Svimera Ungheria Canada Stati Uniti	4398 184.622 19.575 94.444 30.270 7.376 762	384.600 81.103 83.952 16.251 117.039	Francia. Svimera Bracile. Vini altri, in bottiglic e in faschi (ctiotist).	288.216 4.878	1.484
Austria	31.872	307.887	Mele	472.967	422.270	Francia	40.151	43.230
Belgio – Lussemburgo . Germania Remo Unito . Svesia . Svissera .	16.192 12.836 157.512 355 41.145	90,725 14.248 83.262 6.287 58.585	Austria Belgio-Lussemburgo Cecosloracchia Finlandia. Francia.	56.672 1.103 214.885	41.425 79.527 45.337 8.871 7.228	Srienera. Eqito. Brasile Stati Uniti	14.598 3.470 6.378 8.781	16.323 3.514 3.108 8.502
Agli e cipolle	367.069	376.701	Germania Regno Unito Svesia	140 53.098	78.340	Vermut (ettaliëri)	50.821	72.673
Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Germania Jugoslavia	59.568 16 279 15.953 730 10.374 4.661	72.822 16.957 15.119 8.115 117.013	Svinsera Palestina Egillo	70,318 63.265 12.349	23.534 14.412 2.887	Beigo-Lubennourgo Cecolovacchia Dannmarca Presi Basi. Regno Unita Svenia Svinera Egitlo Arantina	760 2.090 3 933 641 8.612 7.173	850 978 4.283 11.297 10.277 5.633
Regno Unito . Svenia	195 431 12.548 36 143 286	5.052 5.445 41.751 39.397	Austria Belgio-Lussemburgo Germania R-gno Unito Svimera	8.134 2.843 3.492 204.375 12.809	48.594 21.986 458.355	Stati Uniti	736 192 5.960 2 444	2.837 701 17.573 5.952
Ortaggi freschi, altri	267.043		Mandorle sgusciate	107.932	205,020	Sughero greggio	28.632	
Austria Belgio – Lussemburgo Francia Germania Regno Unito Svizzera	30.316 23.329 3.815 38.157 70.368 -93.886	44.629 43.477 9.565 51.203 49.535 166.968	Belgio-Lussemburgo Ceooslovacchia Francia Regno Unito	3.189 17.607 4.109 1.105	11.863 875 16 668 66.046	Germania Polonia Svisaera Slati Uniti	402 290 9.771 11.191	5.589 9.733 20.716
	62,184	994 495	Svizerra Egito Eliopia	21.130 1.260	18.820 3.256 4.923	Canapa greggia	73.063	
Pomodori polati	17.236 56.166	81.639 113.761	Argentina Stati Uniti Nocl	382 21.050 56.268	4.716 24.256	Austria. Francia Germania. Regno Unito Spagna. U. R. S. S.	1.625 9.483 9.728 20.781 1.021	9,000 43.403 16.903 621
Conserva di pomedero	109.861	161.663	Belgio-Launemburgo	4.022		O. A. S. S	10.000	10,000
Belgio – Lussemburgo Germania Maita Norvegia Regno Unito Svena Svinsera Brasile.	16.188 11 8.925 3.094 53.842 2.400 9.393 1.703	13.531 25.579 7.284 8.591 61.657 3.601 12.250	Belgio-Lusuemburgo Regno Unito Svisuera Egito. 4 gentina Brasile Canada Uniti Uruguay	2.620 1.293 1.556 5.746 740 1.019	6.272 4.194 17.209 9.295 3.003	Oll essenziall, essenze e terpeni degli oli essenziall. Francia. Regno Unito Stati Uniti	4.395 485 2.650 392	478
Brasile	5,328	1.188 8.999	Fichi secohi	18.315	37.903	Tartaro greggio, grama di botte e feccia di vino	50.008	54.709
Aranol	690.958 31.190	842.957 19.797	Austria	3,398 9,183		Regno Unito	29.018 15.978	20.111 3.006 28.236
Austria Belgio-Lussemburgo Croosiovanchia Francia	23.480 88.434	177,801 853 257,326	Castagne	177.061	1	Semi non olecsi, da prato	28,877	60.807
Norvegia. Svesia. Svimera.	88.852 197.932 251.740	384 128.253 233.520	Francia Regno Unito Sviesera Egitto Stati Uniti	70.840 22.701 29 82.439	23.810	Audria . Bulgaria . Germania . Jugoslavia . Regno Unito .	3.221 2.970 2.000 3.850	3.149 4.924 18.886 2.033
Mandarini	209.402 40.656	121,002 28,136	Olio d'oliva alimentare	25.445	129.149	Svienerg	9.598 4.812	9.083
Regno Unito	126,457 20.059	28.136 75.942 16.530	Jugoslavia Svizecra Brasile Stati Uniti	 059 5.714 12.697		Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo	202.298	
Limoni	744.794	1,280,778	Vini altri, in fusti, damigiane e			Cecoslovucchia	69.236 43.586	18.976 13.822 574.075
Averia Belgio-Lussemburgo Ceoselousceha Danimarea Francia	19.858 61.056 155.408 40.059 63.327	106.873	vagoni cistorna (ettoliiri) Austria Belgio-Lusaemburgo Danimarca	824.476 8.562 5.784 607		Austrii Geoslovicchis Francis Jugoslavia Spagna Cvpro Egitlo Col, bril. insul. Am. Cente.	4.382 29.800 3.425 4,175	44.242

⁽b) Ved. nota (*) a pagina 41.

IV. - Razionamenti e consumi

TAY, 32. - RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º dicembre 1948

	Pane	Gener	da mi	nestra	Riso e	ferine %	Olto	graed	eolidi	Zuo	chero	Latte	Carne
CATEGORIE .	85 % (a)	Mone,	Settim.	Giora.	Settim.	Giora.	Mer	afle	Glora,	Mens,	Giorn.	fresco (a)	(s)
	E	g	•	E		E	8	dit		•	8	•	· ·
					1				! 		ì		1
Razioni normali				ļ									}
Normals consumators con carta annonaria		l	1	1		İ	1						ł
Normale consumators con carta annonaria	200	(6)8,000	-	-	-	-	-	(c) \$	-	600	_	-	1 -
categoria B e C	200	(6)8,000	-	-	-	-	-	(0) 2	-	600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali				ļ		İ							
Mouse aziendali	-	l –	-	60	-	-	-		16	-	-	-	-
Mense aziendali per lavoratori dipendenti FF, AA, e forrovieri	235	-	l –	60	l –	۱ –	_	_	-	1 –	1 –	1 –	l –
Cucine popolari (d)	l	l –	-	86,6	-	-	-	-	(d) 20	l –	_	-	- 1
Referione scolastica	100	-	-	60	-	-	-	_		-	-	-	-
Razioni preferenziali	1	1	ļ										1
Convitti e Istituti di assistenza (f)	220	8.000	-	-	l –	-	۱ – ۱	8,8	l –	, 600	l –	1 -	-
Ospedall (g)	825	8.000	-	l -	-	l –	-	_	85 60	- 1	88 50] =	180 200
Sanatori (h)	825 525	=	=	200	1 =	l =	1 =	=	10	_	28	1 =	200
Forze di polizia (i)	496	1 =	=	84] _	20		l –	228	_	28	=	200
Detenuti adulti e internati politici	676	8.000	-	-	1 -	-	I -	-	20	1 -	8,3		1 -
minori.	420	8.000		-	! -	l –	l -	-	20	1 =	8,1	Ŋ -	1 -
malati tubercolotici e minorati Profughi e reduci raccolti in campi	825	8.000	1 =	85	1 -	85	I -	=	28 28	1 =	88	1 =	1 =
Profugni e reduci raccolti in campi	140	=	1 =	45	1 =		1 =	_	18	1 =	-	! =	1 =
razione di viaggio	185		l -	-	l –	1 -	I -	l –	l –	! —	15	I –	I -
Personale diplomatice, consolare, stampa estera e familiari	465	-	-	175	-	_	۱ -	-	25	-	80	1 -	-
Razioni supplementari		1											
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac-	l	1		_	1		1					l _	l _
cianti agricoli Ciechi non ricoverati Lavoratori addetti a lavori pesantissimi	185		1 =	90	-	-	1 =	=	_	_	1 =	1 =	1 =
Minatori (all'interno delle miniere) e bosos-	100	_	-		I -	-	-	-	-		1	1	1
ioli (l)	978		-	80	-	I		=	- 26		28	_	-
Rastrellatori di mine Lavoratori pastidoi Italia settentrionale	495	-	-	86	1 =	28	" =		_*	1 =	1 -	1 =	_
Id. Italia centro-merid. e ins.	-	1 -	-	1 500	1 -	-		-	1	1	1	1	1
(g) per clascun lavoratore	1 -	I _	2.04		I -	l –	1 -	l –	-	I -	1 -	1 -	I -
(b) s s famillare a carico	-	I -	991		I -	-	_	-	-	I –	-	1 -	_
Lavoratori melini industristi Italia sett	-	l –	-	-	-	465	i	! -	-	-	-	-	-
Id. Italia centro-merid. e ins	1	1	1	1	I		1	[1	1	i	1_	1
(a) per classen lavoratore	4 -	i –	-	-	2.800			=	=	1 =	=	1 =	1 =
Lavoratori delle riserie	-	1 =	_	=	1 400	(m) 500		=	-	-	=	1 =	_
Gestanti a domicilio dal 5º mese	100		=	=	I –	-	800		-	80	o	25	
Nutrici a domicilio fine al 12º mese	-	I -	i –	1 -	_	1 -	800		1 -	80		25	
Bambini allattati artificialmente	1 -	1 -	-	- 1	-	1 -	I -	-	-	80		1.00	
Malati a domicilio (a)	-	1.00		=	=	(p) 64	400	_	- ₉		حو ا"	1.00	
Tubercolotici a domicilio	100	B.00		1 =	1 =	(9) 04	. 400	1 =	_"	_		50	
dimessi dal sanatori e in oura	1		1	1	1			1		1	_ [50	. 80
post-sanat Grandi invalidi di guerra	100				I -	-	1.300	' =	10	1.20	0 -		"I_≌
Donatori di sangue (q)	160		1 =	100			1 =	1 =	10		1 200	1 =	1 =
Militari in licenza in transito presso i Distr.	9	. -	1 -	(**	1	1 -	1	1 -	(*	1 -		1	

(d) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà cesere assicurata in quelle provincie eve this genere à nottoporto a disciplica di consumo. Per la carce la razione si indonto per l'enteral nel quali non à consustita in vendita. — (d) Per l'Italia sestanticionale se centrale se di pate a ter de la vendita. — (e) Per l'Italia sestanticionale se centrale se di pate de la persona de l'enterale se grando, per quelle provincie, in coi il prezso del mercato nare à intricre a quelle ulliminale. — (d) Sonas ritire del bracoi di preference acceptante del provincie, in coi il prezso del mercato mendi-(comi, ricovert. — (g) Degenti e personale del bracoi di preference del la conte anno productiva del la conte anno productiva del la conte anno productiva del la contenta del la c

TAV. 33. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a tratamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º ottobre 1948 (*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

Piemonts 18 Valle d'Aceta 54 Lombardia 54 Trentino-Alto Adigs 7 Frigil-Venezia Giulia 7 Frigil-Venezia Giulia 13 Liguria 13 Emilla-Romagna 13	Mer Mer	per lav. dip. FF. A.A. • ferrovieel			Convitti Intituti di assi- stensm	Ospedali	Banatori	Marittimi	Porse polisia	aduiti	B B N :		Profe e red	noi lon	Se di-
Plemonts	perlonde)	per lav. dip. FF. A.A. • ferrovieel		Referioni soolastiche	e intituti di ansi-	Oepedali	4	larittimi	Forme	aduiti	ecenut!		0.700	noi lon	100 E
Plemonts	2	-		Referior	di essi-	Orpodal	4	(arittin	Policial of the state of the st			\$ 15 m	a ë	22	9 2 3
Valle d'Aosta			- 1	, a						intern. polit.	mluori	maletí, tu- bersolotíoi, minorati	mosofti in campi	al posti diristoso	Personale plometico, e familia
Umbria 2: Marche 1: Lazio. 7: Abruzzi e Molise 6: Campania 9: Puglia 3: Basilicata 6: Calabria 1:	2.924 545.769 19.985 75.312 25.412 36.188 93.942 144.963 23.768 12.161 76.377 9.564 97.695 31.240 6.531 12.479 17.367	-12.083 -12.084 -3.915 -18.184 -4.298 -12.050 -18.956 -21.399 -7.222 -4.623 -19.600 -4.392 -41.203 -33.374 -1.038 -5.626 -14.876 -1.752 -238.917	17. 887 -71, 588 1,077 18. 150 6,536 6,172 23. 987 34. 316 8,530 4,915 66,110 0,2,268 9,844 400 51 3,350 3,203 308,338	42.812 87 7.296 48.324 17.089 13.574 25.440 2.823 2.50 2.894 8.232 4.50 880 1.744 630 2.518 1.100 3.654	49. 366 112 67. 856 5.777 30. 451 6. 972 21. 434 20. 323 15. 213 9. 751 6. 890 18. 200 5. 529 11. 193 6. 306 9. 366 17. 673 6. 277 312. 158	38.881 96.990 6.210 35.256 18.656 26.236 26.236 27.582 4.098 127.582 4.098 5.555 15.460 345.319	7. 634 21. 243 4. 746 14. 536 2. 030 7. 293 11. 129 7. 644 1. 627 2. 1. 122 7. 3. 971 1. 122 7. 3. 971 1. 1327 8. 115 1. 1327 8. 115 1. 1327	4.778 44 9.716 2.064 4.492 1.787 693 1.943 4.464 591 1.663 2.7.384	11.807 26.067 4.018 9.841 4.018 9.189 11.050 11.054 11.054 22.7.801 2.874 17.778 8.760 11.072 3.603 13.613 4.711198	8.839 6.269 5.268 2.828 2.168 2.168 3.287 1.296 1.375 6.384 2.204 9.628 827 8.386 13.815 6.491	1.285 — 1.078 69 469 100 661 856 19 484 940 2.081 1.022 1.040	97 90 80 191 880 1.485 116 1.197 180 1.835 28 164 957 283	4.064 	80 90 200 259 - - - 240 - - 190 1,903	118 784 3 75 268 8 65 240 8 8 5 241 5 5 447

B) Razioni supplementari

					, 464	mr subi	тет	POLI							
	Add ad par	etti etifial	Addetti	i molini	riserie	Ge	stanți a dal 5º	domioi m. so	Цо		ol a don		rt f	100	
REGIONI	lavo- ratori	fa- millari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoral delle ria	pane	olio	grassi	suo- chero	olio	grassi	abero	Bambiul lettati a	Donator di sangue	Militari in il- cenza in tran- alto pressol distretti
Piemonte	628 19 412 49	Ξ	212 	 968 	1.018 17.458	1.585 78 8.517 417 2.807	14 19 798 74 527 95	24 261 418 15	502 58 4.301 282 5.014 100	31 52 188 17 789	88 113 548 8	4.859 4.859	1.519 121 5.484 3.268 14.297 226	76 1 2.409 3 58	= 270 =
Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marche	1.180 1.683 87 844 1.225	2.198 102 509 818	259 1.160	1.230 67 528 196	1.096	802 1.478 2.608 847 1.227 8.911	176 883 96 285 448	- 15 - 25	997 684 1.707 202 511 2.198	22 413 802 78 98 8.439	- 77	161 1.567 4.164 120 825 5.779	281 831 1.505 124 103 1.618	57 261 53 95 199 290	- 14 200
Abruzzi e Molise. Campanis Puglia Basilicata Caiabria Sicilia Sardegna	1.076 8.162 807 71 515 1.690	1.788 8.554 604 128 840	2.778 461 193 854 2.263	1.196 939 1.291 167 622 3.170 2.177	111111	8.758 31.740 6.886 483 7.626 8.908 7.864	2.140 2.670 1.540 41 2,566 565 3.078	1111	2.815 4.018 4.494 48 8.929 2.107 4.788	1.758 836 28 82 706 459 4.157	1111111	2.890 1 980 582 200 689 1.640 5.180	299 74 89 1.925	- 21 - 4 77	 271
ITALIA	19.065	15.597	13.125	12.483	19.571	65.663	15.426	783	18.165	13.350	908	88.842	40.986	8.610	1.105

		36	I A DOM						1	OB B	m C o L	OTIO	1				
REGIONI		JA ALLAY	1 A DOM	SOLFIG			4	dom	icilie				in ours	post-s	nator	nio	
REGIONE	parta	rtso	ollo	grassi	epere ane-	pane	pasta	rieo	olle	greeni	opero mo-	pene	pasta	riso	опо	Inch	dbero
Plemonte Valle d'Aosta Lombardis. Teutino-Alto Adige Friul: Veneula Giula Ligaria. Ligaria. Toncana Unbria Lactio Abrust è Molise Campania Puglia. Badillosta Badillosta Sidula Sidula Sidula Sidula Sidula	901 74 7.3463 812 973 1.153 1.153 1.134 1.022 13.472 8.146 10.763 4.040 227 6.050 1.979	613 3,589 117 1,038 528 612 2,548 130 254 381 130 	128 17 1.030 174 1.306 220 61 480 495 283 336 15.332 1.843 2.816 688 17 760 82	151 30	2. 662 187 10. 200 749 8. 052 788 1. 290 5. 252 1. 021 15. 836 2. 414 2. 639 1. 851 1. 055 3. 077 1. 582 8. 735	2.970 110 9.894 913 5.883 676 5.212 4.304 2.590 2.590 6.717 5.287 2.2.005 6.717 5.287 2.2.058	814 84 2.190 1736 652 3.800 2.577 15.067 2.488 5.278 2.164 6.278 2.164 1.813 1.828 2.692 3.812	428 2.098 95 1.990 93 2.72 1.840 2.035 136 902 902 92 12 11 7	67 11 550 178 600 143 284 294 1.901 1.901 4.255 908 4.255 2.277 1.694 1.944	189 — 495 — 430 219 29 35 870 — 6 — 192 — 40	1.119 74 4.285 7.896 802 4.678 2.224 18.696 5.021 5.935 1.554 1.238 2.210 904 1.930	0 1.882 234 982 140 576 567 1.059 127 270 906 362 464 347 17 280 891	147 8 509 171 878 127 538 361 951 123 108: 873 808 440 238 244 224 435	80 486 45 690 26 8 297 144 15 68 200 6	111 158 89 157 15 51 40 215 85 62 115 198 107 5 108 81	18 78 160 6 7 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	171 10 980 825 1.025 100 407 510 934 87 174 879 211 354 127 137 303 211
ITALIA	63.486	11.824	27.740	1.290	67.568	78.759	56.906	14.096	16.784	2.52b	64.688	10.095		1.850	2.404	803	6.634

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione - Ved, le note alla pagina precedente.

TAV. 34. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º novembre 1948 (*)

	OARTE NOE	MALIE PRO	AMBORIE	Q.	RTE SUPPLE	MENTARI P	2 B
CIRCOSCRIZIONI		Com diritto e	prelevare	addett1	a lavori		
	Distribuite	pané	generi da minostra	agricoli e pesanti	peantinimi	minatori	bosonioli
alemandria	- 484.320 231.098	804.827 94.883	804.627 94.888	21.046 0.068	1.237 468	1.356	97
sti uneo covara orino feroelli	583,349 410,952 1,350,245 368,084	94.683 334.607 366,600 1.155.268 317.777	335.985 362.167 1.153.019 309.409	34,982 46,919 120,787 96,866	1,671 4,669 7,093 2,536	163 1.061 1.449 98	767 1.612 1.347 2.088
Plemonie	3.429.949	2.573.962	2.560.310	329.172	17.3478	4.067	6.861
Valle d'Acota	10,000	89.365	88,410	15.916	4.786	8.476	541
lergalilo . resola . omo . resola (#) [antowa (#)	057.085 841.493 539.256 370.551 416.120 2,328.239	523.700 606.303 490.872 203.428 240.998 2.096.003	523.023 606.303 491.142 203.428 239.396 2.087.981	26,653 60,690 68.899 18.760 34.591 239.871	2,234 5,894 2,531 31 966 2,267	1.454 2.371 87 =	965 3,056 776 107 —
evia	500.201 150.447 454.721	3.14.549 136.554 410.043	380,396 138,654 410,120	55.907 6.947 24.856	1.621 5.280 954 21.769	229 1.104 11 6.504	2/ 21/ 27/ 8.48
Lombardia	0.258.710		5.028.043	021.002		-1007	
Frento	292.673 381.729 674.302	241.714 324.190 865.904	241.714 324.190 585.904	24.581 9.897 84.478	10.497 1.671 12.068	8,927 2,902 8,929	2.081 821 2.901
dellung	200.298	184.365	184,365	6.209	2.100	4.851	1.05
adova lovigo - reviso 'enezia - erona - loenna	682.498 355.985 600.135 685.484 607.727 578.636	361.458 168.161 320.433 483.207 422.643 409.363	361.505 153.503 320.433 483.209 422.543 408.797	6.372 1.189 8.858 12.778 3.433 27.631	252 1.042 13 2.691	- 24 - 382	= = = 1.36
Vensio	8,690.781	2.388.520	2.324.355	64.369	6.319	5.957	2.41
dorisia	120,619 750,948 871,487	102.722 503.653 606.275	102.722 509.307 612.029	12.638 22.338 34.878	404 968 1.372	- 1.755 1.785	- 1.67
Vriuli - Venesia Ciulia						591	16
enova	667.180 160.885 223.310 230.638	855.665 157.771 211.139 214.149	855.685 167.771 211.139 214.149	92,533 19,840 40,473 32,437	13,964 884 1,935 3,349	- 350 \$1	95 75 67
Ligaria	1,482.093	1.430.724	1.488.796	185.988	19.638	972	1.6
Bologna Ferrara Forli Kodona Placensa Rayensa Rayensa Rayensa	780,532 410,696 465,705 474,090 374,609 293,591 281,849 364,964	357.782 129.766 209.126 151.286 214.522 159.097 101.706 182.553	357.782 128.766 209.128 151.286 214.622 150.007 101.706 182.553	36.120 3.767 16.740 26.642 83.646 16.657 6.680 26.596	1.956 282 878 508 588 112 270 6.680	= 208 =	- 10 44 54 95 8
Emilia · Romagna	8.896,018	1.804,840	1,804.840	169.877	10,178	265	8.79
Arosio Firenae Firenae Firenae Liverna Liverna Lucca Massa-Carrara Piac Jistona Jistona	308.078 884.198 197.599 263.224 367.785 200.140 317.190 211.750 268.168	159.283 654.164 120.862 228.973 293.617 177.354 227.717 150.753 122.392	159.283 055.276 120.052 223.073 293.674 177.354 227.717 160.753 122.302	16.895 44.734 8.142 34.021 19.687 10.114 16.010 16.148 8.616	3.611 3.244 3.938 4.707 2.957 3.701 805 1.349 2.368	1.437 *256 6.012 712 1.242 375 6 — 1.579	1.9 1.9 1 6 3 1.5 2.0 8
Toscana	3,006.087	3,144,805	2,148.279	174.287	27.200	11.619	11.8
Perugia	825.400 199.856 785.285	272.365 125.117 897,492	272,365 125,117 297,482	12.756 5.304 18.069	1.983 10.101 12.084	1.974 268 8.948	7

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione. — (s) I dati delle carte supplementari el riferissono al mese precedente,

Seque: TAV. 34. — Carte annonarie in circolazione al 1º novembre 1948 (*)

	OARTE NOB	MALI E PRO	AAIBOBIR	0 7	RTE SUPPLE	MENTARI P	* 2
CIRCOSCRIZIONI		Con diritto	a projevare	addetti	a lavori		
	Distribuite	pane	generi da minostra	agricoli o posanti	posantlesimi	minatori	bosanioli
Ancona Ascoli Piceno Macerata	376,009 \$10,729 296,842 328,082	218, 252 148, 323 124, 147 158, 599	218.252 148.328 124.187 158.590	21.988 2.549 6.802 14.678	a 1.426 549 83 2.106	= 1.092 2.036	9: 0: 1:
Maroho	1.909.723	649.366	049.360	46.007	4.168	3.128	1.4
Profinone	458,801 245,953 154,856 1,972,105 244,821	328.278 189.068 101.035 1.819.566 130.874	323.273 189.968 101.935 1.819.655 130.874	11.713 10.054 843 185.760 14.001	625 3.121 82 9.916 516	137 638 21 2.255	2.6 1.6 1 1.5
Lanie	3,074.136	2.563.705	3.663.706	228.461	14.250	8.051	8,0
Campobasso, bleti 'Aquila 'esoara Teramo,	399, 847 380, 854 313, 815 217, 954 280, 642	144.401 190.418 192.544 141.864 124.540	144.491 190.418 192.544 141.664 124.540	5.119 6.050 3.578 5.146 2.503	871 531 175 776 840	- 1.111 - 678 - 1.789	1.0 1 5 4
Abrumi e Kolist	1,872.712	783.067	798.067	22.891	8.199	1.789	P.1
vellino Jenevento Jaserta Napoli Jalerno	444.629 309.644 527.025 1.981.750 748.840	257,960 196,366 437,162 1,949,590 625,002	258.933 196.366 437.376 1.951.704 627.060	3,806 48,976 9,407 211,934 81,303	10 2.943 375 19.630 6.429	- 712 33 801 80	3 2 2 2 2 4.2
Compania	4.011.798	3.486.170	3.471.529	354.916	29.387	1.408	7.9
lari (g)	1, 112, 913 288, 230 585, 563 380, 880 565, 279 2, 918, 865	1.038.246 258.642 463.703 354.366 536.654 9.648.613	1.038.246 256.642 403.725 354.868 586.654 2.648,635	147.149 27.847 29.789 - 69.606 21.665	5.490 631 2.176 14.012 954 28.263		_ 3 2 2 2
	163.450	77, 337	77 337	-	1		
fatora	414.928 878.378	223.580 300.917	223.500 300.917	1,195 9,168 0,368	156 97 253	- 115 115	2.2
atanzaro	644.373	557,607	650.170	6.092	537	31	
osenza leggio di Calabria	664.065 615.976	539,927 587.150	580.027 587.150	13.914 3,354	1.917	847	_ 2.3
Galabria	1.924.414	1.684.884	1.986.247	34.760	2.761	876	3.
erigento aitanisetta Atania Dua, Loua, Loua, Loua, Louanina Alaria Harma Harma Harma	429. 461 278. 421 728. 769 218. 578 637. 468 053. 243 106. 922 285. 795 332. 726	288.026 164.070 669.251 132.624 569.450 769.565 163.021 250.514 301.302	288, #26 194, 579 196, 251 132, 824 509, 450 799, 565 163, 021 256, 514 301, 302	6.172 310 7.134 9.876 9.676 619 1.767 1.200	878 67 1.471 91 404 831 1.008 561	4.168 1.828 — 901 — 284 82	
Sieilla	4.061,388	8.880.033	3.888.032	59.443	6.970	7.218	1
agliari (b)	618.750 249.738 318.678	508.878 186.218 234.042	508.878 166.213 284.042 909.183	48.059 15.722 20.108	4.934 714 760 6.428	\$1.945 1.837 300 \$3.162	1.0
betradur	A.407.100	230.100	-70.100	46,000	9.420	JG.106	•
Italia seitentrionale	19.000.962	14.189.060	14.128.524	1.392.451	98,481	30,025	23.
Italia centrale	8.115.210	5.764.868	5.755.832	448.794	57.708	20.040	19.
Italia meridionale	11.000.167 5.248.549	9.895.241 4.297.168	9.901.986 4.297,166	707.678 143.842	\$7.857 12.398	4.731	16. 1.
	1			143.842	12.396	40.880	
ITALIA	44.264.878	38.106.344	32.078.600	2.710.165	221.442	96.191	80.

^(*) Dati territi dull'Alto Commissariato per l'Alimentazione. — (a) I dati delle carte supplementari si riferiscono al mese precedente. — (b) I dati delle carte supplementari si riferiscono al mese precedente.

Tav. 35. — GENERI distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia al normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

ĺ	Pan (a)		GENER		Evon	1230		Pan (a)		GENER MINEST	DA (ô)	Zvoc	EER
OLTTA	194	,	194	8	194	18	CITTA	194	•	194	16	15	48
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	<u> </u>	Ottob.	Now.	Ottob.	Nov.	Ottop.	No.
	1		1					1					
essandria	6,000	6,000	2,000	-	1,000	- 1	Pietoia	6,000	6,000	8,000	8,000	1,000	1,
tl	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Blens	6,000	6,000	3,000	8,000	1,000	1
lueo	8,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000			- 1				ı
ovara	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,000	Poragia	6,000	8,000	4,000	_	-	1
rino	6,000	6,000	0,000	3,000	2,000	1,000	Terni	6,000	0.000	2,000	2,000	-	
arculit	6, 000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,000		-,					
		- 1			l i		Ancona	6,000	0,000	2,000	2,000	1,100	1
osta	0,000	6,000	8,000	1,000	2,000	1,000	Ascoll Piceno	6,000	6,000	8,000	8,000	1,000	1
	- 1	- 1	- 1				Macorata	6,000	4,000	2,000	8,000	1,000	1
erramo	6,000	0,000				1,000	Pesaro	6,000	6,000	3,000	2,000	1,000	1
ergamo	6,000	0,000	2,000 2,000	6,000 2,000	1,000	1,000		1					
mo	6,000	6,000	1,000	1,000	0,600	0,000	Freelmone		-, I	,	1	7	
remona	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Latina	6,000	0.000	_	2,000	0.600	1
autova	0,000	8,000	2,000	2,000	1,100	0,600	Rietl	6,000	6,000	2,000	1,000	-	
llano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	8,000	6,000	0,500	1,000	0.600	1
svis	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	2,000	Viterbo	6,000	6,800	8,000	2,000	1,000	1
ondrio	6,000	6,000	1,000	2,000	0,000	0,600	l 1	.,	- 1				
arcso	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Овидровано		6,000	8,600	8,000	1,000	1
	1 1	· 1	·	-			Chieti	6,000 6,000	6,000	2,500	2,000	0.600	0
	1 !	- 1					L'Aquila	6,000	8,000	2,000	3,000	0,600	0
olzano	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,000	Pescara	8,000	6,000	2,000	2,600	0,600	1
rento	6,000	6,000	1,500	2,000	1,000	1,000	Teramo	6,000	8,000	8,000	8,000	0,600	0
lelluno ,	6,000	8,000	_	8,000	1,000	1,000	Avellino	6,000	6,660	2,500	8.000	0.600	0
adova	6,000	6,000	2,000	2,000	1,200	0,600	Benevente	6,000	6,000	1,200	1,200	0.600	o
lovigo	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Caserta	6,000	6,000	1,500	1,600	0,800	0
reviso	6,000	0,000	2,000	2,000	0,000	1,100	Napoli	6,000	6,000	0,500	8,000	0,600	0
enezia , ,	0,000	8,000	8,000	2,000	1,400	0,600	Balerno	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	0
erona	4,000	6,000	\$,000	_	1,000	1,000		0,000	-,				1
loenns.,,	6,000	0,000	2,000	8,000	1,000	1,000	l			0, 500	8,000	0,600	0.
	1 1		٠.			l	Bari	6,000	6,000	2,000	2,000	0,800	0
Gorisia	6,000	8,000	5,500	8,000	0.850	1,800	Foggia	6,000	6,000	2,000	2,500	1,000	1
Jdine	8,000	6,000	2,000	1	0,700	0.600	Leace	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1
,0286	4,000	0,000	5,000	•	3,	0,000	Taranto	0,000	6,000	1,500	0,500	0,600	0
Senova	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	0,500			- 1	- 1		1	
mperia	6,000	6,000	2,000	3,000		1,000	Matera,	6,000	0,000	2,000	2,500	0,600	0
La Spezia	6,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Petensa	6,000	6,000	-	8,000	-	0
Savona	6,000	8,000	1,500	1,500	1,000	0,500		- 1	ľ				
							Catangaro	6,000	6,000	1,500	8,000	_	
				3,000		1,000	Conents	6,000	6,000	1,000	1,000	0,500	0
Bologna	6,000	6,000	1,000	8,000	1,000 1,000	1,000	Reggie di Calabria .	6,000	6,000	1,500	0,500	0,600	0
Perrapa	6,000	8,000	2,000 1,000	5,000	0,000	0,600							
forii	6,000	8,000	3,000	4,000	1,600	1,000	Agrigonio	6,000	6,000	1,500	8,000	1,200	l 1
Parma	8,000	6,000	2,000	2,000	1,000	0,600	Caltanissetta	4,000	6,000	1,500	4,000		ľ
Maconsa	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	_	Catania	6,000	6,000	1,000	8,800	1.000	l 1
Ravenna	6,000	8,000	2,500	8,000	-	l –	Rome	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	ı
Rowio nell'Emilia	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Messips	6,000	6,000	4,000	8,000	1,600	0
	1 7.7	.,	I -,				Palermo	0,000	6,000	8,500	2,500	1,800	1
			l	l	1		Reguse	6,600	6,000	2,000	8,000	2,000	1
Aresso	6,000	8,000	2,000	6,000		1 -	Biragusa	6,000	6,000	1,500	8,000	_	١.
Firense	6,000	8,000	4,500	-	0,600	0,600	Trapani	0,000	6,000	1,500	8,000	0,600	0
Brometo	8,000	6,000	2,000	2,000		1,000			1				ì
Liverne	8,000	6,000	2,000	0,900			Cagliari	8,000	6,000	1,500	1,500	_	1
acon	6,000	6,000	1,000	8,000				6,000	0,000	2,500	2,500	l –	0
dama	6,000	0,000	2,000	1,000				6,000	0,000	2,000	2,000		ī
Pisa	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1 1,000	Besenti	9,000	0,000	2,000	-,000		

^(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilovati darti Uffini Commondi delle cingola città socondo le norme uniformi impartito dall'istituto Contralo di Statistica. Le razioni considerate soco quello efficienzanda distribute al nermali consumatori nel corso dei massi a razione monalle del pane è calcolata concideranto il mese di forcioni della consumatori con considerato della regiona della regiona della raziona della consumatori ed alla categoria.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 36. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERGI E QUALITÀ	Unità di misura	5ampa- gna 1988-39	Hovemb. 1947	Ottobro 1948	Hovemb. 1948	MERCI B QUALITÀ	Unith di misura	Campa- gna 1935–39	Eovemb. 1947	Ottobre 1948	Horacal. 1948
I. — CEREALI						Segue: L Coreali					
1. — Grano						Italia meridionale (escluse Cala- bria e Busilicale), Lezio e pro-					
Tenere (bass kg 75 per hi toll. 1%) (a)		ļ				vincia di Grometo	q	120	4.800	6.500	6.500
Italia settentrionale e centrale (asciusi Lasio e provincia di Grosssio)	q	195	4:000	6.250	6.250	Italia insulare, Calabria e Basi-		120	4.600	8.750	0.750
Italia meridionale (escluse Cala-	1					5. — Orgo vestite					
bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto.	١.	135	4.300	0.500	6,500	(base ky 88 per kl foll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basi-	-	1	2.500	0.000	0.500	Italia settentrionale e centrale				l	
licate		195	4.608	6.750	8.750	(eschuri Lasto e provincia di Grosscio)	q	100	8.100	4.800	4.800
Duro (base kg 78 per hi toll. 1 %) (a)						Italia meridionale (esciuse Cala- bria e Basilicalo), Lazie e pro-					
Italia settentrionale e centrale (seclusi Lasio e provincia di				1		vincia di Grosssto	٠.	100	8.250	5.000	5.000
Grosselo)	q	150	4.500	7.000	7.000	Italia insulare, Calabria e Basi- licata		100	8.600	5.200	5.200
Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicaia) Lexio e pro-											
vincia di Grosseto	·	150	4.800	7.250	7.250	6. — Огно mondo			l		
Italia insulare, Calabria e Basi-						(base by 70 per hi toli. 1%) (a)					
Iloata		160	5.100	7.600	7.500	Italia settentrionale e centrale (caciusi Lusio e provincia di Grasscio)	•	192	4,250	6.500	8,500
2. — Granotureo							`		1.20		
(bass umidità 18 %)			ĺ			Italia meridionale (seciuse Cala- bria e Basilicaia), Lazio e pro-		1			
Italia settentrionale	۹	90	8.500	4.500	4.500	Vincia di Grometo		-	4.550	6.800	6.800
Italia meridionale e insulare		90	8.500	4.500	4.500	Italia insulare, Calabria e Basi-	ĺ.	_	4.900	7,100	7,10
3. — Risone (b)					1 1		-	-	4.500		
Comune resu 71 %	۱ .	94	5.400	6,200	6,200						
Semifino rese 68 %	"	101	6,785	6,800	6.800	II — OPIO DI OPIAV					1
Fino resa 66 %	"	127	6.886	7.800	7.800	7. — Olio di oliva (c)					
						di 1º qualità soldità fino a 2º	١	750	87.500	١,	1.
4. — Segale				ĺ		di P qualità soidità fino s ?	`	712	86.500	1	1
(base kg 61 per hi toll. 1%) (a)											
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di						8. — Olio lampante (o)					
Grosselo)	Q	120	4.000	4.250	8.250	Acidità base 🏞	4	647	88.000		1

(a) Prezzi al conderente all'ammasso per prodotto sano, accoo, leale, mercantile consegnato insecuato, posto franco piede magazzino del a Grane del Popiolo tele da tendere al netto delle quote per spece incenti la guettone ammasso. — (b) Prezzi hose del risono per cessione da produttore si Ente ammassatoro per merce insecue al it cio del compratoro pocia su veclosi dell'accidente modificaciona di produttore. — (d) Per prodotto reconstructo dell'accidente dell'acci

TAV. 37. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di imisura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo melio 1938	Fovemb.	Ottobre 1948	Novemb.
I, - GEREALI 1 Grano Jenero						Segue: I. — Cereali 6. – Avena					
Alessandria Onnoc Breecia Onnoca	Q	143 143 143 140 145 189 142 181	19.500 15.250 15.000 16.000 15.375 15.000 13.000 12.000	9.061 8.940 9.030 9.125 9.125 9.162 9.150 9.025 9.600	9.273 9.020 9.250 9.550 9.617 9.630 9.480 9.760	Grosseto	Q ,	78 77 83 77 — 73	6.500 5.800 7.000 6.500 7.500 6.000 6.000	\$.800 3.800 4.400 4.500 4.500 4.200	4.000 3.800 4.300 4.500 4.600 4.600 4.200
Ferrara. Forli Ravonna Firenze. Perugla. Roma Bari		189 146 140 146 143 145 145	16.500 12.000 12.000 15.400 13.000 14.000 13.000	8.940 9.480 0.800 9.320 9.100 9.200 9.200	9.375 9.350 10.000 9.800 9.650 9.400 9.200	II. – LEGUMINOSE DA GRANELLA 7. – Faginoli					
Bari . Forgia Gaitanisestta Catania . Trapani Oagliari . Sassari	Q	155 158 154 152 152 152 154	14.060 12.000 8.200 9.500 9.000 12.000 12.000	10.200 10.250 9.800 10.000 10.000 9.200 9.500	10.300 10.600 10.000 10.000 10.200 9.300 9.700	Ounco, regina Vercelli, Saluggia Iº qualità. Padova, comunt. Fernara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Oatanzaro, id.	9	151 159 212 181 238 185 196	14.000 12.500 11.062 15.750 17.000 16.500 16.000 14.000	8.702 7.000 5.775 6.600 7.500 7.800 8.000 9.500	8.489 6.400 6.817 6.275 6.500 7.800 7.000 9.000
2. – Granoturco						8. – Fave					
Alessandria Cuneo Torino Brescia Oromona Milano Padova Vennois Villas Bologna Firenze	Q	89 85 88 88 88 88 89 90 91	6.617 5.600 6.500 5.000 7.000 6.250 8.000 6.600 5.500 7.000	5.783 6.350 6.000 5.760 5.830 5.700 6.600 5.475 5.300 5.850 5.925	5.790 6.450 5.975 5.650 6.700 5.675 6.730 5.800 5.450 6.900	Bari. Matora Caitanissetta. Enna. Mossina. Cagliari.	q	114 116 71 82 103 98	6.500 5.500 5.100 6.500 8.000 5.800	4.500 5.000 3.600 6.000 4.000 3.850	4.500 5.000 3.800 6.000 5.000 3.800
Bologna	; -	91 89	7.900 8.040	5.025 5.560	6.100 5.825	9 Ceci Benevento	4	143 187 119	7.000 8.000 8.000 7.500	4.000 5.500 6.000 5.000	4.500 6,000 6.000 6.000
Vercelli	q	93 93 92	7.000 7.375 7.000	6.700 6.300 6.200	6.400 6.150 6.300	10. – Lenticchie					
veroelii	q	102 101 102	7.000 8.300 8.000	6.800 7.170	7.000 7.400 7.100	Bari	٥	220 140 165	14.000 11.000 0.000	7.200 6.400 8.300	7.200 5.200 8.000
fino Vercelli	q	124 126 127	7.000 9.300 9.000	7,800 7,700 —	8.000 8.750 8.750	11 Piselli	đ.	11	8.000	6.900 5.500	6.000 5.500
4. — Segale Cunco	G.	124 121 118 123 . 110	12.380 12.000 15.000 13.750 5.000	7.413 7.150 7.425 6.825	7.320 7.250 7.800 7.575 8.875	III PATATE E ORTAGGI 12 Patate Torino, massa	Q n	47 41 37	3.100 3.200 3.025	1.850 1.500 1.600	1.520 1.300 1.600
5 Orzo (vestito) Fogsia	q ·	91 85 90	6.000 6.200 6.300	5.500 4.900 4.750	5.525 4.900 4.500	Torine, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Bologna, id. Roma, id. Campobasso, massa Napoli, id. Salerno, id.		36 34 32 42 25	2.050 2.500 3.500 3.350 3.100	1.600 1.625 1.200 1.500 1.031 1.500	1.600 1.400 1.100 1.200 1.600

^(*) I prezzi riportati uella presente tavola vengono rilevati dagli Umoi Provinciali del Commercio e dell'industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'intituto Centrale di Statistica. La rilevazione è etata ripresa a partire dal meso di masgio 1946. I dati per il mese di novembre 1948 sono provviacori,

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	No vem	1948	Novemb	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieŭra	Presso medio 1938	Novemb. 1847	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: III. — Patate e ortaggi 13. – Sedani						Segue: IV. — frutta e agrumi 24 – Arance					
Cuneo	9,		4.100 4.500 3.312 2.000 1.250	2.000	2.000	Napoli Reggio Calabria Messina	d.	170 133 —	1.800	\$.000 \$.500	4.000
14. – Cavoli			l			25 – Mandarini					
Torino	q ;	59 85 60	1.600 1.900 900	1.460	650 1.450 2.600	Salerno	q .	128 185	8.000 4.500 9.300	=	3.100 6.800
 Cipolle secche 						26. – Limoni				1	
Parma. Roma. Avellino. Catanzaro.	, d	128 79 — 48	3.400 1.500 2.500	2.300	2.300 2.500	Reggio di Calabria	g , , .	116 - 75 79 72	1.400 1.800 1.200 1.600	3.400 8 000 3.000 2.700	2.800 2.360 3.100 2.550
 Agli secchi 							li				
Piacenza	4.0	=	13,000 13,000 12,000	8.500 11.500 9.000	8,500 11,500 9,000	V VINO E OLIO					
IV FRUTTA E AGRUMI						27 Vino					
17 Pers						Alessandria, comune 10° - 11° Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregisto dei Casielli	h1	110 103	6.400	5.660	5.608 4.850
Cuneo, comuni	q.	141 165 165	3.790 4.000 2.750	3.995 5.500 4.750	5.894 7.500 7.250	Napuli, rosso 12°.	:	170 112 144 122	8.800 7.000 5.050 5.500	11.500 9.000 6.575 7.320	10.600 9.000 5.068 7.042
18. ~ Mele	l					Lecce, rosso comune 14°. Taranto, bianco comune 11°. Trapani, bianco 14°.		104	4.400	5.750 7.000	6.750 7.700
Cuneo, comuni qualità mista. Torino, qualità mista Bresola, comuni.	ġ.	149 178 130	3.535 4.000 2.125	3.357 4.500 2.875	4.561 5.450 8.125	28. ~ Olio d'oliva		690	44.000	\$2.000	54.000
19 Castagne fresche				1		Perneta 70		714 775	58.800 62.500	49.750 49.400	51.125
Cuneo Vercelli Bergamo Udino Aveilino	q	51 78 54 70 116	3.601 4.500 4.500 3.896 3.600	3.899 6.000 3.100 3.280	3,315 3,500 3,100 3,230	Roma, 12 Napoli, 15 Barl, 25 Brindis, 15 Foggia, 14 Leoce, 25 Leoce, 25 Reggio di Colabria, 25 qualità. Catania, 27 qualità	3	808 798 687 684 687 667	45.000 40.000 52.000 39.000 34.500 42.000	62,500 54,000 45,000 48,000 40,875 47,416 42,750	55.000 57.000 49.000 53.000 49.500 48.912 47.000
20 Mandoria					l	Catania, 3º qualità	•	767	88.000	49.000	51.000
in guecie Bari	a	811	8.000	7.500	7.600	29. – Sanse di cliva				1	
Bari. Caltanissetta		317 238	7.500 6.140	7.500 6.022	6.500 6.022	Matera Reggio di Calabria.	ą.	27	2.000 1.200	\$50	725
Bart Taranto Caltanissotta Biracusa	q	924 1.050 940 1.023	32.000 31.000 31.000 35.000	30.000 30.000 30.000 31.250	30.000 30.000 28.000 30.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU-					
21 - Fichi secchi Salerno, 1º qualità					ĺ	STRIALI	- 1				
Brindisi, qualità Brindisi, qualità media Taranto, scetti non selezionati Cosenza, sfust 1º qualità	q	118	11.500	9.000	10.500	30. – Tabacco		- }			
1	;	141 140	7.000	8.500 8.500	9.000	Arezzo, Kentucky Chieti, levantino.	9	=	22.000	25.000	25.000
22 Noci in guscio				.		Chieti, levantino. Avellino, beneventano greggio Bonevento, varietà Brasils.	: 1	=	80.000	=	Ξ
Vercelli	q	291	11.000 16.000 15.000 11.500	16.550 6.500	8.000 16.000 18.500 11.000	31 Cotone		_	15.000	18.000	21.000
23 Nocciuole in guscio			- 1		ļ	Caltanissetta, greggio	9	_		20 000	20.000 18.000
Viterbo Aveilino	ď	302	17.000	14.500	15.000 16.500	32. – Canapa					
wearing	•	865	18.000	16.000 12.500	14.000	Bologna, buona mercantile Ferrara, comune dei Ferrarese	ġ.	 590	28.000 28.500		28.000 20.700

Segue: TAV. 37. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medic 1939	Novemb.	01lobre 1948	Hovemb.	Merci Piazze e qualità	Tolth di misura	Presso vastio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1848	Hovemb.
Segue: VL — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segua: VIII — Bestisme da macello 38. — Vitelioni					
33. – Lino (seme)						P qualité	ĺ				
Bresola	9	=	18.600 29 000 85.000 21.000	19.000 25.000 15.000	24.000 16.000 14,000	Alestandria	:	887 425	80.000 81.000 82,850 82.500 42.000	89.400 24.000 85.000 85.000 29.000	83,400 26,000 84,800 87,500 84,000
VII FORAGGI E MANGIMI				•		Alessandria	9	858 878	24.000 21 400 80.350 40.000	29.400 25.100 82.6 IO 27.000	29.200 23.100 32.700 32.000
34 Paglia		17		678	750	39. ~ Vitelli					
Alessandria, presents Milano, 6d Belluno, 6d Foggia, 4d	q :	- 7 - 7	1.587 1.400 1.250 675	860 800 808	850 500 360	Ounco	9	504 492 871 418 486 417 476	88.945 30 000 46 000 40 000 88 000 43.250 25.000 95.000	42.110 45.000 55.000 42.000 47.000 89.800	43 465 45.000 53 000 42.600 47.000 40.000 55,000
Firenze, magaingo	•	-05 -	2.540 1.200 1.500 2.500	1.562 1.200 1.200 2.000	1.650 1.100 1.400 1.800 1.800	Z ⁰ qualité Ounce	4	898 420 522 403 295	28.000 40.700 85,500 40.000	37.580 40.000 44.000 41.500 46.500	38 785 40.000 47.000 89 000 45.000
VIIL - BESTIAME DA MACELLO						40. – Agnelli					
36. – Bnoi F qualità						Furli, mostrunt. Perugia, id. Roma Ohieti, abrueses Cusenza, mostrunt	q	447 484 814 480 896	23.700 31.875 40.000 33.000 20.000	25.800 28 600 44 000 82.000 18.000	27.000 26 250 35 000 82.000 17.000
Alessandris Kliano Ferma Perudis Roma	q	881 465 372 361 347 411	27.450 85.400 30.000 84.000 90.000	31,485 86,000 33,000 39,500 27,300 33,666	80.200 86 000 83.000 80.500 28.750 27.000	41 Agnelloni Alessandria Lucca		1111	22.000 18.500 21.000 20.000 16.000	18.000 20.000 25.000 19.000 17.000	18.000 20.000 25.000 17.000 16.000
2º qualità						42. – Castrati					
Cremona	9	954 804 804	20 000 17.000 29.200	21.500 25.000 29.500	28.000 24.000 29.000	Forll	9	811 887	23.500 23.750	28.500 21.400	23.500 20.250
Verona		271 814 836 840	26.500 24 000 25.000 22,000	25.500 23.700 25.500 26.500	26.600 23.600 26,000 20.000	43 Penore Verone	•	. 222 296 210	14.500 21.600 20.000	16.000 22.500 28.000 22.000	15.500 22.500 28.000 22,000
37, - Vacobe						44. – Suini					
Cremona	q i	294 419 816	23.250 30.100 26.125 28.750	25.500 88.500 26.000 26.300	28.000 33.000 25.400 25.750	Modena, elire i 20 kg	:	520 520	52.800 60.000	82.750 40.000	99.800 87.000
nome,	.	200	_	23.666	27.000	Torino. Cromena. Munteva. Munteva. Bologna. Mudena. Parma. Rayenna. Rayenna.	q	\$58 511 525 \$18	43.000 45.300 40.000 44.400	45.000 89.600 43.800 37.600	41.500 37.600 42.000 36.200
8º qualité Cremons	ا ه	218	16.750	19.500	20.000	Modena		\$29 \$68	41.000 50.000 40 000	88.000 41.500 88.000	87.000 40.500 87.000
Cremona Manlova Milano Verona Bologna Modeuna Roma	*	221 849 287 286 806	18 070 20,900 20,500 23,400 22,000 30,000	16.000 25.000 20.000 21.600 22.000 26.600	16.000 24.500 20.000 21.200 22.000 20.600	Ravenna- Roggio nell'Emilia	:	610 617 493	48.900 50.000 55.000	88.250 37.500	36.500 34.000

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici

MERCI PIAZZE E QUAL ITÀ		Prezzo	Novemb.	Oitobre	Novemb.	MEROI	Unità	Prezzo	87am		
	di misura	medio 1938	1947	1948	1948	PIAZZE JE QUALITÀ	di misura	medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Eovemb 1948
IX ANIMALI DA CORTILE						Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari					
45 Polli						54. – Formaggi					
Milano, nostroni 1º qualità Padova, messani. Firenze, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macerata, mezsani	q	1.091 870 899 770 768	49.200 48.625 52.100 40.750 40.000	60.500 49.750 54.400 40.000 43.500	55.700 49.165 49.400 40.000 38.125	grang Mantova, stagionato di I anno . Modena, id . Parma, parmio. I anno . Reggio nell'Emilia reggiono I	q ;	1.188		99.500 a)77.000 a)73.700	83.0
46. – Tacchini						Parma, parmio, I anno	١,	964	99.375	a)77.375	81.3
Alessandria Rovigo. Placonza. Firenze. Oatlaniesetta. Oagliari	9	747 	57.500 34.850 43.000 42.500 45.000 38.000	45.000 30.000 43.875 45.000 45.000	45.000 38.200 42.750 42.500 45.000 46.000	Roma, romano scello Viterbo, salato 1º qualità Nuoro, flore sardo (produs, 1947-48) Nuoro, tipo Romano (prod. 1947-48) esticcovilto e provolene	q ,	1.058 1.080 942	78.000 84.000 56.000 58.600	77.500 67.500 52.000 65.000	74.0
47 Oche						Cremons, provolons	Q	644	63.750	59.600	60.2
Alessandria Ferrara Forli Bonevento. Oagliari	q ;	=======================================	65.000 30.900 36.600 30.000 38.000	29.600 30.000 18.000 44.000	27.875 31.000 20.000 40.000	gorgenzola Novara, fresco	ď	458 477 435	47.800 43.000 42.000	38.200 37.000 36.000	34.0
48 Anitre	}				'	Vicenza, grasso stagionato	Q	1.126	77.500	53.750	60.0
Alessandria Ferrara Liverno Benevento Dagliari	d .	=	65.000 41.375 	45.000 41.500 41.000 23.000 46.600	45.000 39.250 47.500 25.000 45.000	fontina Aosta, di latteria	q	797	84.500	64,000	65.0
49 Piccioni	1			İ		di centrifaga					1
Alessandria Firenze Livorno Campobasso Benevento	q	=======================================	60,000 52,600 60,000 28,000 48,000	60.000 64.500 59.000 35.000 50.000	60.000 53.700 59.000 35.000 50.000	Cunco	q	1.400 1.073 1.267 1.181 1.237	122,595 112,000 117,750 110,000 100,000	104.400 102.200 115.750 105,000	106 0
50 Conigli	1					di affioramento	q	1.079	110.000	101.500	108.1
Alessandria Milano Firenzo Bonevonto. Oagliari	q	====	45.000 22.700 25.600 27:000 28.000	27.000 20.400 19.700 18.000 33.000	27.000 19.200 19.000 18.000 33.000	Gremona Mantova Milano Pavia Belluno Vicenza Piacenza		1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	110.000 112.500 111.000 100.000 122.000 97.500	99.256 109.756 105.006 105.006 110.756 103.756	112.5 108.5 110.6
X LATTE E						XI ALTRI PRODOTTI	1				
PRODOTTI CASEARI 51 Latte di vacca		,				56. – Tova					
consumo diretto					Ì	Torino	1000	482 505	45.000	35,600 36,950	36.8
Torino. Firenze. Roma. Napoli. uso industriale	bl	83 98 132 140	6.725 6.650 8.000 10.000	6.000 7.600 5.500 10.000	6.000 7.600 6.550 11.000	Miane Padova Padova Padova Padova Portila Piacenza Firenza Perneia	3 3 3 3 3 3	487 524 484 436 480 431 427	47,250 45,250 44,000 48,500 44,000 43,000 43,850 46,000	\$7.470 34.500 \$7.500 86.430 86.000 87.000 85.000	38. 36. 38. 7.3 38. 41.
Cremona	hi :	63 115 66	5.000 6.000 6.000	5.100 6.050 5.590	5.100 5.820 5.635	Firenze. Perugia Macerata Roma 57. – Lana	;	419 468	41.250 40.000	33.756 32.000	35.
52. – Latte di pecora						Posoara, medda	kg		1.100	75 40	9
Cagliari	bl a	99 88	6.500 6.000	5.500	6.500 6.500	Catanzaro, gentile.		48	700	40	1
53 Latte di capra Benevento	ы	=	8.750 6.500 6.000	8.000 7.000 6.500	8.500	58 Bozzoli Como, stalit. Cremona, depurati Milano, dejadit. Vicenza. Udine, stalit	kg	10 10 10 10	(b) 200 (b) 300 (b) 230 (b) 215 (b) 020	(b) 12 (b) 20 77 (b) 82 (b) 20	5 (b) 0 (b) 0 (b) 0 (b)

a) Dal mose di ottobre 1948 il prezzo ri riferisce alla nuova produzione. — (b) Anticipo ammasso volontario salvo conguaglio.

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 38. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mi sura	Prezzo medio 1838	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb. 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
L - MACCHINE AGRICOLE (a)				,		Segue: I. — Macchine agricole					
1 Trattrici agricole						15. – Trebbiatrici					}
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	oad.	28.000	1,950,000 3,300,000 4,700,000	1.950,000 3.300.000 4.700.000	1.950.000 3.300.000 4.700.000	Battitore m 1	cad,	_	1.600.000	1,600.000	1.600.000
2. – Aratri						16. – Forche, falci e falcetti	í			1404000	180/300
Manayamera «Martinellislar-						Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	=	310/375 500/1100	160/375 500/1100	600'1100 90/330
Monovomere Martinelli	cad,	2.871	220.000	200.000	200.000	Faloetti	١.	_	90/330	00/330	90/250
medio AB 2 RN		3.598	823.000	290.000	290.000						
pesante AB 2 TRN Brabantini a trazione anim.		-	890.000	360.000	360.000	ii. – concimi chimici					
n. 2 semplice avantr. rigido		1.115	75.000	62.000	62.000	17. – Nitrato di calcio	1				
3 Seminatrici	1		1			Alessandria	a	95	5.970	4.380	4.380
Da collina, m 1.25 a ? dischi						Cuneo	1:	100	5.200 4.800	4.750	4.680 4.250
sempliol	cad.	1.320	175.000	165,000	165.006	Mantova		98 97	5.000 4.700	4.530 3.950	4.530 3.980
schi semplici	1 *	2,800	250.000	220,000	220.000	Pavia Padova		97	8.000 4.340	4.550	4.650 3.780
4. – Falciatrici						Bologna		99	4.200 6.000	4.400	4.400
Tipo «Laverda» m 1,37 bar	-	1	1			Forli		99	5.130	4.800	4.800
ra normale	oad.	2.640	140.000	140,000	140.000	Roma. Teramo.		89	4.600 3.610	. 4.550 5.300	4.550 4.900
5. – Mietilegatrici	1		1			Bari		88 93	6.000	4.620	4.820
Tipo. «Laverda» m 1,82 na zionale	cad.	7.200	432,000	432,000	432.000	18. – Nitrato ammonico					
6. – Trinciaforaggi			1		1	##### 15-16 %		RE	5.000	8.000	3,900
Tipo «Laverda» da cm 31	cad,	581	60.000	50.000	50,000	Mantova	;	86		8.600	3.600
7. – Erpici	١	l .	1	l		19 Calciocianamide	1	1	1	1	1
Inghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag	kg	2,58	280 380	220 280	220 260	titale 20-21 %					1
8. – Estirpatori						Brescia.	. q	100	6.700 6.430 4,800	6.000 5.500	5.800 5.500
In ferro	. kg		845	280	280	Milano		103	4.800 5.000	6,400 5,600 5,770	6.400 5.600
	} ~~	1	"			Firenze		98	7.000	5.770 5.800	5.770 5.860
9. – Pressaforaggi	Ì.,				70,000	Roma.	1 :	103	7.000	6,860	6.860
A mano «La Pratica» grand A motore da 40 quintali.	oad,	700	86.000 1.450.000	70,000 1.450.000	1,450.000	macors	1				
10 Svescistori		1	1			20. – Soliato ammonico	1			1	
Del N. 2	. cad.	1.080	85.000	85,000	85.000	filojo 20-21% Alessandria		91	6,000	4.280	4.280
11. ~ Ventilatori			1			Vercelli.		87	8,500	4.650	4.650
Ad un movimen, perfezionat	o cad.	400	85.500	30,500	80,500	Milano		88	Б.790	4.150	4.150
_	o osu.	1 ***	05.000	30.000	40,400	Pavia		85	6,000	4.200	4.400
12 Voltafieno	1 .	1		l		Verona		95 91	4,500	5.000 4.700	8.000
Tipo «Laverda» a 6 forche.	. oad.	-	93.000	93.000	93.000	Perugia		91	8.300	3.750	8.750
13. – Rastrelli						Barl	3 .	98	8.500	5.000	4.900
Tipo «Laverda» a 30 den tondi	. cad.	1.20	65.000	65.000	65.000	Catania		1 "		1.000	4.000
14 Torchie pigiatrici	ıl.	.	1			21 Perfosfato mineral		_		1.020	1,920
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 6	caā.	25			18,000	Alessandria, filolo 18-20% . Ferrara, id. 10-18% . Perugia, : id. 14-18% .	9	21 21 31	1.79	2.02	2.020
	1 1	1 "	1	1	er tal. b.		1	1			

^(*) I prezzi riportati nella presonte tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Contrale di Statistica, La ribrealane è stata ripresa a partire dal mese di meggio 1946, I dati per il mese di novembre 1918 sono provviscori, — (s) Prezzi franco magazino Consocrato agrario.

Segue: TAV. 38. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Valth di misura	Preme medio 1938	Bovenb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb. 1948	MERCI PIÀZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novem 1945
III SEMENTI 22. — Frumento						Segue: III. — Sementi 31. — Erba medica					
Novara, Mentana Conna, Mentana Varese, Mentana Bolsano Genova, Mentana Imperia, autunnala Bavona Veril, Jemiana	Q	165 125 180 160 194 165 250 180 141 173 185	8.180 	11.800 12.000 12.400 11.000 11.650 12.600 12.000 10.800	9.550 12.000 12.400 11.500 10.400 12.000 12.000 10.800	Alexandria, sostrona. Alexandria, sostrona. Vorcelli, nostrona Braccia, nostrona Pavia, nostrona Botogran, sostrona Ancona Teramo 32. — Tritoglio		625 617 783 625 617 503 447 568 880	82.500 25.000 24.000 24.000 88.800	28.000 81.000 25.000 28.850 29.000 80.000 25.000 82.000 80.000	20,000 91,000 25,000 28,85 32,000 85,000 87,000
Platoia, precocs Campobasso, precocs flura Cosenza, Cappelli. Restrio di Calabria, precocs Catania, Trunia Trapan, Trunia	q	100	22,600 7,900 10,000 12,400 11,100 9,000 7,000	12,000 18,700 11,100 10,900 10,100 10,800	12.000 13.700 11.100 11.000 12.900 10.800	ladine Cuneo	9	2.165 2.113 2.692 2.133 2.712 3.500	75.000 94.000	136.400 168.000 182.700 135.000 149.750 150.000	182.70 135.00 150.00
23. — Segale Cuneo, J* qualità Milano	q	137 164 169	12.400 18.000	9.800 9.850 9.250	9,000 9,800 7,900	Placenza	,	2 725 2.960 875	85.000 113.000	50.000	50.00
24. — Orzo Milano. Ravenna. Lucos	q	131 123 130 90	10.000 9.000 14.150 9.000	7.800	7.600	Torino Vorceill Brescia Milanco Pavia Vorona, Placonza Ancona.	2 2	535 633 629 617 567 622 509	50 000 52.000 45 000 47.000 50 000	\$4.000 47.100 43.000 \$4.000 44.000 41.000 48.000	54 00 47 10 49 00 47 50 44 00 42.30 44.00
25. — Avena Aleasandria, riprodolla Verceili, nositrana Milano Venezia Vodena, danese telata Viodena, danese telata Pirenze, comuna Perugia, nosirana Maccrata, branca o del Veneto Zampolesso	q	160 155 130 126 140 118 112 85 100	7.000 7.650 8.000 8.500 7.300 7.500 6.100 7.000 5.800	5.250 8.000 6.500 6.500 6.000 5.200 5.800 4.450 4.450	5.250 6.000 5.300 6.000 6.000 5.201 5.800 4.450	apadone Tinnao Torino Vercelli Branola Oremona Milano, giunnie Pavia	q •	1.200 950 1.084 947 865 1 015 1.150	45.840 65.000 47.500 56.000 40.000 59.000	58.000 	60 0 53 8 56 0
26. — Fave Geneva, Pacco	ą	112 125	11.640	7.200 11.640	7.000 11.40	Milano Padova, resso Roma, resso adesionate	9:	417 514 893	16.600 14.670 17.500	29.000 29.000 40.000	86.00
27. — Ceci Firenza Lucca	9	450 525 150	12.000	=	7.000 92.500 5.000	IV FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI 33 Paglia di grano prossata					
Verona, nostrine Vicenza. Vicenza. Peruala Viterbo 'amnobasso 'Amnobasso 'Angrio di Calabria Cagliari, 2 quolità	9	1111111	14.000 28.000 14.500 13.250 14.000 11.200		15.000 10.000 	Alessandria Mantova Tronto Genova Bologna Pisoenza Roma Benovento Reguesa Reguesa	q	17 17 29 28 28 17 26 10	1.590 1.000 1.400 1.450 1.600 1.060 1.400 700 600 1.000	670 880 850 850 1.090 520 800 450	73 69 85 95 1.05 88 49
29. — Veccia Milano Milano Anoona Caglisti, nostrano 2º qualità	4	148 155 146 195	9.870 11.500 12.000	8.750 7.830 11.100 10.000	9.000 8.450 11,100 J0.000	34 Fieno di prato naturale Alessandria, maggengo sciolio . Broncia, maggengo sciolio	4	52 67 68 86	2.980 3 060 2 950 8.500	1.480 2.050 2.050 2.800	2.1 2.1 2.9
30 Patate Savona Rologna, precoci Campobasso, mayestic, olindesi Batl, del Fucino	q	60 62 89 69	3.850 6 000 3.500 5 000	=	3.850 1 1.800	Miline, magorago Vero na, magorago Vero na, magorago Vero na, magerago Plavenza, magerago Competo, estolla		85 50 52 62 86 30	8 100 2 200 8 850 2 000 1.200	1.080 1.630 2.400 1.300 1.000	1 77 1 60 2 40 1 30 1.00

Segue: TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo modio 1938	Hovemb. 1947	Oitobre 1948	1948 Novemb	MERCI Plazze e qualità	Unità di misura	Presso media 1988	Hovemb. 1947	Ottobre 1948	Zovemb . 1948
Seque: IV. — Foraggi e mangimi concentrati					į	Seque: V. — Anticrittoge- mici e antiparassilari					
35 Crusos di frumento						Segue: 40. – Solfato di rame					
Alessandria	۹	810	6.500	4.620	4.630	Bologna	١.	218	11.500	12.960	13.260
Torino		60	8.000	5.000	4.950	Modena	4	214	18.050	13.700	13.700
Vercelli	>	84	6.000	4.500	4.500	Parma	;	212	12.000	13.200	18.200
Milano		68	4 070	4.500	4.460	Piacenza		208	14.000	12.620	12.620
Pavis		76	5.000	4.800	5.000	Rayanna		214	11.000	13.500	13.300
Bologna		48	0.000	4.550	4.500	Firenze	١.	208	.—	13.800	18.800
Piacenza		66	4.500	4.640	4.600	Portugia	١.	190	12 600	12.000	12.000
Ancons		67	5.000	3.500	8.500	Rome		218	14.000	14.000	14.000
Roma	١.	81	3.500	3.200	2.100	Barl		185	9.480	15.000	16.000
36 Panello di granoturco									li		
Alessandria	۱ ۹	84	6.000	5.000	5.000	VI ALTRI PRODOTTI	1	i i			
Bergamo	"	80	4.800	4.400	4.350	PER USO AGRICOLO	1		l l		
Milano		63	4.680	4.480	4.250	41. – Petrolina agricola	i .	1			
Pavia		84	-	-	6.000	Toring	1				
Verena		69	4.500	4.180	4.080	Torino	q	1 - 1	12.000	_	_
Bologna	١.	81	5.600	6.000	6.250			i –	11.000	6.800	6.500
Forli	١.	79	7.000	5.200	5.200	Firenze		1 -	7.500	6.080	6.080
Modena		66	5.400	4.990	4.800	!	١.	-	7.600	10.500	_
Parma	1 -	81	6.500	5.400	5.900	42. – Petrolio agricolo	1	1	1		
	1	1	1	1	1	Alossandria	q	79	11.000	10.800	10.800
-		1	1	1	1	Novara		79	10.000	8,000	8.000
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI-	1	1	ļ	1	l .	Torine		79	11.000	l –	_
TARI	1	1	1	1		Milano	•	79	10 500	6.200	6.200
	1	1	i	1	1	Treviso	1 •	79	13.000	7.800	7.000
37 Zolfo raffinate		1	1	1		Vicense		79	11.000	-	
		84	4.225	4.350	4.350	Parma.	1 .	79	11.000	6.200	6.200
Catania, sentilgio doppio ref. Catania, molifo	1 4	75	4.150		4.250	Roggio nell'Emilia		79	8.000	6.200	6.200
Catania, moito & vantaggiais	1 .	70	8.700			Firenze	٠ .	70		6.200	6.200
Catania, monto se cantaggiano	1	1		"	1	Siracusa	1	79	9.000	12.000	_
38 Zolfo ramato	1			1	1	Trapani	'	79	11.000	12.000	-
Oremona		110	7.000	8.500	6 800	43. – Benzina per uso agricolo)		1		1
Milano		204	4.300	. 6.250	5.250	Alemandria	- a	-	18.000	18.600	17.000
Ferrara		-	5.500	5.750		Novara		-	16.000	18.000	17.000
Lucca		100	I -	6.250	6.850	Torine		-	15.000	-	-
	1	1	1	1	1	Miliano	٠ ۱	-	22.000		
39. – Ossieloruro di rame	1	1	1	1	1	Trevies	•	- .	20.000	16.800	16.800
Aosta	١٩	Lat	10.000	1 -	-	Vicensa	• •	_	18.000	-	1
Bologna	1 .	196	20,000			Parma		_	15.000		
Bari		176	9.10	13.000	18.000				15.000		
	1	1	1	1		Torni	- 1	1 -	16,000	16.180	
40. – Solfato di rame	1	1	1	1		Siracusa		1 -	16.000		1 =
titole 98-99 %	1	1		1	1	Trapani	1 -		14.000		
Alessandria	١	210	1 -	12.660	12.860	1	1	1	1	1	1
Torino	1 ,	20	14.50	14.50	14.500	44 Cinghie di euclo	1	1	1	1	1
Bresola		20	18.00	0 14.25			- Rg	: l –	8.600	8.700	2.70
Mantova		21	19,60				1 ~	1	1	1	1
Milago	١.	21					- [- 1	1	1	1
Treuto		21					. kg		180		
Padova		20						-	250	194	19
Treviso		21				1		1		1	1
Venezis		19		V 11.00					-	1 53	0 68
Savous		21	0 13.68	0 12.90	0 12.96	Per legatrici – canapa bianca	. kg	-		63	۳ ا

III. - Salari

TAV. 39. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di novembre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			AOOLA EM (P19			A GOIA				13	RACOIA EMIPIE	NTI 81	BE	VENT	MTI MTI
PROVINCIE	ZONA	Voratal	Donne	Rageszi	Uomint	роппе	Ragazsi	PROVINCIE	ZONA	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Волле	Ragnest
Alessandris	unica	862	500	518	950	750	739	Massa Carrara	unica	_	_	_	581	766	887
Anti		-	_	-	750	600	600	Pies		880	614	435	730	528	846
Juneo	planura	750	470	390	750	470	680	Pietolu		620	443	478	680	485	518
ушне ,	collin. vitata	750	470	990	670	430	574	Siena	•	801	-	465	785	537	566
Novers	unica	-	-	- :	905	789	687	Porugis		700	530	495	700	690	496
Porino		-	-	- 1	880	690	670	Terni		680	590	530	680	630	580
7ercelli		-	_	_	961	788	405	Ancona		048	554	515	710	600	550
Bergamo		1.006	713	811	1.022	758	862	Ascoll Piceno		-	l –	- 1	430	810	910
Breecia		[_	_	- :	996	608	688	Macerata		-	 _	_	690	680	497
remons		-	_	_ :	978	_	504	Pesaro Urbino		_	l – l	· _	779	609	567
fantova		_	_	- 1	894	698	718	Frosinone	,	l _	i _ i	_	808	869	337
diano		016	736	707	1.010	820	780	Latina		_		_	576	294	351
Pavis		_	_	_ [027	761	682	Rieti	١.	670	506	475	670	606	475
ondrio	١.	976	797	720	976	707	720	Roma	Ι.	710	1 1	541	722	550	560
arese		648	760	689	956	768	695		1 1			~	702	433	
arcao	Dienura	702	518	546	754	568	586	Viterbo	1	_		_		- 1	534
Solzano ,		642	480	511	702	516	546	Chieti	_	-	-	_	766	472	682
ouzano,	montagna	574	412	442	634	470		_	unica	-	-	_	650	447	428
	nontagna	750	454	- 1	750	- 1	510	Teramo ,	! :	-	-	_	542	390	422
rento			404	454		470	470	n) 1°	-	-	_	530	880	280
adova		788	-	-	798	567	675	Benevento	2*	-	-	- 1	510	868	270
lovigo		675	_	554	743	622	560		(8,	-	-	-	660	881	246
reviso	,	578	258	448	638	894	456		1*	-	- I	-	269	893	484
enezia		720	-	560	606	622	414	Salerne	2-	-	-	- [570	867	408
erona		750	- 1	538	750	522	538		9-	-	-	-	544	841	882
icensa		668	438	382	710	470	398		4*	-	-	-	518	\$28	869
orisia		735	623	594	765	544	618	Bari	unica	-	-	-	704	452	451
enova	fascia costiera sona interna		_		711 679	476	448	Foggia		_	-	- 1	522	426	806 480
SVOIS	unica	562	518	981	895	620	*405	Ionio (Taranto)	! :	_		= 1	710	480	418
errors		_	-	_	806	658	678	Catangaro	,	-	_	_ [420	225	800
orli		-	-	- 1	824	706	692		planura	_	- 1	-1	535	-1	_
lodena		-	-	-	842	665	643	Reggio di Calabria .	coliina	-	- 1	-1	485	-	-
arma		891	- 1	726	988	779	805		montagna	-	- [- 1	485	-	_
lacenza	,	889	674	714	923	700	753	Agrigento	unica	-	- 1	- 1	630	680	435
Svenna	planuea	- 1	-	-	990 852	710	875 694	Messins	1*	-	-	- [490	280	_
leggio nell'Emilia }	montagna	_	$\equiv 1$	_	804	662	854		2° 3°	-	-	-1	440	230	
rezzo	unica	720	_	_ [916	574	406	. 1	1.		_	- 1	430 690	606	472
Lrenze		684	487	618	785	541	397	Siracusa	24		_	_ [591	404	404
	pianura collina	694	502	876	875	603	440	ļ	1.	427	881	831	471	804	864
(montagna	662	480	360	884	674	410	Cagliari	24	422	826	820	485	868	858
dvormo	unica	630	448	473	794	569	695	(2*	425	811	311	445	842	842
GCCB	,	-	- 1	- I	590	890	958	Nuoro	unica	-	-	- 1	680	\$06	480

^(*) I dati sono rilevati dall'Isitinto Centrale di Statistica con la colinborazione delle Associatori Provinciali degli Agricoltori. Le paghe infinime contrattuali si riferiscono ad una giornale di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornalera per le provincia nelle quali infinimi contrattuali sono stabilità de ora, è stata considerata la giornata di 8 ora. Pa per i romaliera si intende al lordo delle cerusali rifenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga bace, l'inpara la contrattuali sono tatalità della contrattuali c

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 40. — DISPONIBILITÀ MEDIA GIORNALIERA PRO-CAPITE di sostanze nutritive e calorie in alcuni Paesí (*)

	l	PR	OTBIE				GRA	SSI (gra	mmi)	OAL	BIB (nu	тего)
PAKBI	1	seefqaroo a	ю	:	li cul anin	ilei						
	1934-38	1948-47	1947-48	1934-39	1046-47	1947-48	1934-38	1946-47	1947-48	1934-88	1946-47	1947-4
TROPA												
Austria	. 02,4	67.4	8,88	42,4	21,4	21,1	97.1	46,0	54,1	2,918	2,101	2.1
Belgio	82,9	77,7	79,1	38,2	33,9	88,1	96,9	85,2	88,6	2,959	2,606	2.6
Bulgaria	97,1	77,7	72,1	21,8	11,8	16,8	65,4	88,1	48,0	2,001	2,471	2,2
Cecoslovacelita		85,0	72,9	27,2	86,6	28,8	74,8	66,7	65,4	2,721	2.717	2.4
Oanimaroa		101,4	101,6	57,0	57.0	50,1	150,6	180,2	129,6	8.421	3,228	8.
inlandia		91,9	87,0	55,3	87,6	84,6	87.6	62,4	64,4	3.016	2.018	2.
rancia	90,7	84,4	76,1	86,4	20,0	29,7	84,5	64,9	66,8	2,979	2.526	2,3
lermania (a)	80,4	67,6	72,7	87,8	23,2	10,2	111.4	38,9	84,6	2.920	1.935	2,
recis	. 63,6	64,8	68,9	19,1	16,4	15,2	78,5	66,1	68,4	2.323	2,139	2,
rlanda	. 96,4	104.2	101,2	45,9	49,7	46,7	102,6	108,8	101,0	3,349	8,237	8,
slands			1 1	69,0		1 1	103,3	121,6	1	8,148	8,016	1 1
talla (b)		64.8	73,0	22,0		16,7	60,1	41,2	41,6	2,815	1.844	2.
ugoslavia		61,6	64,0	20,8	9,2	11,2	59,6	29,2	84,0	8,013	2,017	2,
ussemburgo	. 80,4	76,7	76,2	87,7		29,6	125,2	91,7	95,6	8.094	2,758	2.
Torvegla			92,0	45,0		47,9	118,0	101,1	107,7	8,179	2,837	2.
Pacal Dassi			77,8	30,9		84,4	114.7	81,3	86,4	2,958	2.757	2.
Polonia			84.1	29.5		17,8	61.9	1 1	40,6	2,710	1	2.
Portogallo			67,8	22.0		18,0		63,6	66,1	2,114	2,454	2
Regno Unito			90,5	45,		47,6		97.8	97.2		2,907	2
Romania			84,4	21,		17,4		32,3	51.4		1.684	1 2
Spagna			68,1			18,2		70,7		(c) 2.760	2.861	2
spagna			102.6	61.					110,6		8.185	2
Svizzera				51,					99.7		2,966	3.
Jngherla				24,							2.089	2.
K				l		l				2,080	1.762	2.
Birmania											1.702	
Ceylon						12,4	46,1					1.
Olna	. (d) 70,			(d) 5,			(d) 40,1			(d) 2,234 1,978		2
India								27,0				
Indocina	48,											
Glappone												
Glava												
Malesia	62,								24,0			
Filippine	. 58,			10,	6 18,9							
Stam	. 52,		58,2		0 27,7							
Turchis		7 70,8	84,7	16,	2 11,8	18,3	46,6	42,6	46,0	2,554	2,805	2
merica Argentina (s)	99.	7 108.4	108.9	62.	0 80.6	66,0	02,0	102,0	100,0			
Argentina (e)				(/) 47			110,1					
Brasile (d)										2,176	2.291	
Cile (s)												
Olle (6)				20			42			2,00		
Columbia (e)	* 1				9 25,0					2.62	5 2.708	1 1
Сира					8 16,						2,125	2 :
Messico												
Perù (e)	·			(7) 49			(/) 120			8 (/) 8.09		
Stati Uniti												
Uruguay (e)	. **	7 83,5	80,0	-	,, 80,	" "	"	` ~,	"	1		
RICA Algeria	61	,9 48,i	42,4									
Rgitto	. 76	7 74	8 71,5	7 12								
Kenya e Uganda			1 1	14	,6 1	1 1	84,		1	2.82		
Madagascar (c)			5 57,	3 24								
Maronco francese							0 64,	4 84,				
Tunisis				33			60.	8 45,		1.61		
Unione Sud Africa (e)	. 75			5 ,33	,4 80,	9 81,	1 49,	9 51,	e 55	9 2.88	2,45	9
DEANIA		5 99.		8 (r) 66	.0 60,	2 59.	9 (7) 128,	6 116,		,7 (y) 3.BG		8
Australia	. (J) 102			8 (e) 62		72	6 (a) 120			7 (6) 8.19		
Nuova Zelanda	. (e) 98	5 1	112,	O (E) 02		1 ""		1			1	į.

^(*) Dati ricavali da: Food and Agriculture Organization (F. A. O.), La vituation mondiale de l'atimentation et de l'agriculture 1948, Conditions actuelles et perspectives d'avenir "Mushington septembre, 1948. — (a) Per gli anni 1946-47 e 1947-48 i dati si riferizeono alla zona anxio-americana. — (b) Anai solari 1940 s'est present de l'agriculture 1948, — (c) Media 1930-34. — (d) Modia 1931-37 — (e) Modia 1931-37 — (f) Media 1931-37 — (g) Media 1930-35 — (g) Media 1930-35 — (g) Media 1930-35 — (g) Media 1931-37 — (g) Media 1930-37 — (g) Medi

Tav. 41. — SUPERFICIE DEI BOSCHI accessibili e inaccessibili secondo la composizione del soprassuolo in alcuni principali Paesi nel 1947

(migliaia di ettari)

				SUPERF	IOIR DEI	IBOROBI		-	
PAESI .	Boschi ac	easibili (coon	omicamente	ufruttabili)	Boschi inacc	essibili (econo	micamento no	a strattabili)	In
	resinoso	intifoglie	mistl	Totale	resinose	latifogile	misti	Totale	00mplesso
			1			1			
Austria	1,800	300	. 600	2,500	920	40	40	300	2.80
Bulgaria	980	2,639	57	2,978	l –	100	l –	100	8.07
Cecoslovacohia	2,120	927	986	3,983	_	_	-	_	8,98
Finiandia	14,900	3,730	2,070	20.700	1 –	(–	i -		20,70
Francis	2,957	7,997	_	10,864	l –	1 –	l –	l –	10.96
Germania (#	5,208	2,280	_	7,546	l –	l –	l –	i –	7.54
Gran Bretagna	477	616	180	1.273	ľ –	-	l –	l –	1.27
italia	1.081	4.880	. 224	5.815	-	_	l –	_	5.6
Norvegia	4,483	722	_	5,186	788	127	i –	915	8,10
Polonia	5.670	800	_	6.470	–	l –	_	-	8.47
Portogallo	1.153	1.296	12	2,460		-	1 —	_	2.48
vezia	18.650	1.850	7.860	22,250	1	1	1	650	22,90
Svizzera	850	50	800	700	100	-	_	100	80
Jngheria	71	1,036	_	1, 107	_	-	_		1.10
Irmania	_	22,710	_	22,710	· _	l _	_		22.71
Borneo del Nord	_	259	_	250	_	777		777	1.03
Devlon		1.000		1.009		42	_	42	1.05
Cina.	12.009	2,534	1,889	16,892	33.503	3,153	2,759	39.415	58.80
Happone	5,847	9,868	4.172	19.687	713	1,285	590	2.588	22,27
ndie olandesi	10	10.990		11,000	_ '''	59.000	1380	59,000	70,00
_	10	3.885	_	3,886		39.000	_	30.000	
erawak	- 48	10,731	_	10,779	190	21,462	_	21.052	3.68 32.43
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	100	2.034		2.034	_ 100	5,306	_	5,306	l .
Inlone Malese	_				-	1	_		7.84
frica equatoriale francese	_	12,027	_	12.027	_	15.020	_	15.020	27.04
frica occidentale francese	-	25,000	_	25.000	-	25,000	-	25,000	50,00
amerun francese	-	2.300	_	2,300	-	18,500	-	18,500	18.80
langa belga	-	69,000	_	69,000	-	50,500	–	60.500	119.50
osta d'Oro	-	4.131	_	4.131	-	4.934	_	4.934	9.08
Ladegascar	-	1.500	_	1.500	-	1.000	-	1,000	2,50
Larocco francese	400	1.750	300	2.450	- 1	_	-	- 1	2,45
Tinesa	2	619	_	520	1	845	-	646	1.16
ligeria	- i	P13		913	-	0.070	-	8.070	6.98
Rhodesia del Nord	-	5,439	_ '	5,439	-	_	-	-	5,431
thodesia del Sud	1	5,474	_	5,475	8	1.629	-	1.032	7.10
udan anglo-egiziano	-	1,295	_	1,295	62	2,150	-	2,202	3.49
enganica	-	5.061	903	5,864	-	28.711	. – 1	26,711	84.07
dasca	7,285	2,428	1.619	11.932	24.282	6.475	5,666	36,423	47.76
Brasile	6,250	147,368	_	152,618	9,500	221,052	_	224.652	877.17
Canadà	53,314	20,250	89.081	112,596	74.672	6,623	16.076	98,001	210,59
ile	879	4,603	_	4,962	1 1	1	, ,	1.700	6.68
olombia	_	57,000	8,000	60,000	_	11.900	700	12,000	72.00
iulana britannica	_	3,626	- 1	3.626	l – I	10,360		10.200	13,98
Julana francese	_	400	_	400	_	6,600	_	6,600	7.00
Ionduras britannico	97	1,539	_	1,566	l _	18	_	13	1,67
Pert	_	15,000	_	16,000	_	85,000	_	26,000	50,00
Salvador	81	23	1.888	1.002	l _	_	_		1,99
Stati Uniti	70,013	63,943	36,828	170,784	10,425	1.619	_	21.044	191,82
Surinam	_	8,000	_	2,000		8,600	_	6,500	10.50
Cerranova	8,727		_	8.727	26		_	26	8,75
Australia	1.478	11.899	292	13,669	124	4 451			20,28
Figi (Isole) (b)	1.478				124	6.434	26	6.5%	20,288
		20	890	910	-	_	47	47,	
Nuova Zelanda	635	40	41	716	162	810	283	1,255	1,97

⁽a) Non compresi i boschi jaforiori a 10 cttari. — (b) Compresi 20,000 cttari di boschi tropicali sotto il livello dai mare,

TAV. 42. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Unità			19	47	19	48	. P	BEZZI IN	DOLLAR	H PER C	DINTAL	E
MERCI	di di	1938	1947				_			194	7	194	48
	misura			Agosto	Settom.	Agosto	Sottem.	1930	1947	Agosto	Settem.	Agusto	
) Germali:										•			
Grano, duro n. 2 aulumnule - Kansas City Granoturco, n. 3 giallo - Chiesgo	bushel	0,777 0,642	2, 602 2, 009	2,307 2,362	2,690 2,505	2,184 1,979	2, 102 1,845	2,855 2,134	9,681 8,145	8, 477 9, 200	9,884	8,025 7,787	8, 054 7, 208
Orzo, n. 2 - Minneapolis	:	0, 0 04 0,299 0,678	2, 214 0, 990 2, 960	2,274 1,015 2,403	2,335 1,103 2,824	1,518 0,672 1,568	1,470 0,676 1,488	8,030 2,060 2,276	10,160 6,862 11,637	10, 445 0, 993 9, 400	10,725 7,590 11,118	6,972 4,030 6,179	6,70 4,65 5,85
) Patale, fruita e agrumi:													
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston	100 lbs.	-	.—	3,498	2,920	3,805	3,200	-	- 1	7, 705	6,432	8,381	7,28
eantils - Chicago Mele, tipo medio - Portland Oreg Arance, qualità media, California - Chicago	box b	1,089 — 3,067	4, 909	3,318 2,316 5,912	3,411 2,677 6,775	3,009 3,495 5,975	3,333 2,883 6,486	2,399 — —	Ξ	7,308	7,613 — —	8,081	7, 341 — —
) Collivazioni Industriali:													
Tabacco, in foglie. Cotone, midding 15:16", inedia 10 mercald Lino, sem" – Minnespalla Ollo di semi – New York Gomma, gr szi di piantagione – New York	pound bushed pound	21,434 — 1,922 0,079 0,147	48, 040 0, 846 6, 848 0, 274 0, 208	0,343 0,000 0,179	0,316 6,350 0,224	43,849 0,318 6,000 0,211 0,237	0,312 6,000 0,231	47,211 7,687 17,401 82,879	96, 123 75, 991 26, 969 60, 352 46, 616	96, 460 75,551 23,621 39,427 33,480	93, 328 60, 804 24, 909 40, 339 36, 564	96,584 68,543 23,621 46,476 52,293	100, 720 08, 722 29, 621 50, 881 50, 226
I) Foraggi:													
Fieno, Alfalfa n. 2, Kaneas City Fieno, Timothy n. I - Chicago	sh, top	16,914 14,519	31, 837 27, 096					1,755 1,601	3,510 2,987	3,059 2,032	3, 293 2, 933	2,840 3,010	2,89 3,22
e) Altri prodotti agricol ¹ :		'				l							
Caffè, Santos n. 4 - New York	pound	0,683 0,048	0, 264 0, 081	0,297	_	0,315		11,674 9,012	58,150 — 17,841	58,150 05,419 18,002	18,002	60,604	58, 37 — 16, 74
) Bestlame da macello:													
Vitoli ^t , prima scelta - Chicago	100 lbs.	10,255 8,705 8,063	29, 168 26, 373 29, 256	27,875		29,925	28,900	22,676 19,174 17,804	68,090		70, 090 62, 010 52, 203	85,014	77, 784 93, 804 54, 58-
r) Latie e prodotti cascari:	١.		4, 167	4, 154	4,345		5,103	4,075	9,156				11,45
Latte, fluido - Chiengo	pound	1,850 2,967 0.271	5,786 0,702	5,910 0,736	5,910 0,788	6,900 0,749	6,900 0,702	6,513 59,692	12,745 154,826	102,018 102,115		15, 198 184, 758	15, 19, 154, 62, 166, 60,
Burro, di cremeria, extra - New York Burro, di cremeria. extra - San Francisco Formaggio, di latte intero - Chicago		0,278 0,233 0,188	0,712 0,786 0,884	0,778	0,818	0,817	0,772	61, 233 62, 335 80, 396	162,555	171,300		170,050	170,04
s) Altri prodotti sociecnici:					l								
Lana, indigena, lavata da pell Boston . Uova, prima scelta - Chloago Uova, prima scelta - New York	pound	0,218 0,225	1, 218 0, 489 0, 464	0,422	0,498	0,414 0,450	0,442	=	267,421	=	_	_	325,00
Pollame - Chicago	pound.	0,184	0,252	0,171	0,226	0,210	J, 218	10,529	52,803	37,665	49,780	47,577	48, 01
Pelli di pegora - New York		0, 118 0, 468 0, 106	0,954	0,890	0,938	0,861	0,800	25, 901 103, 084 29, 950		107, 357	200,608	180,048	197, 35
) Prodotti forestali:									.,				
Pasta di legno, non imbianchita	1. ton	-	113.616	116,000	116,400	124,000	124,000	-	11,172	11,417	11,41	12,205	12,2

(*) Dati desunti dal Bolictino «Average ucholesale prices and index numbers of individual commodities» del U. S. Department of Labor. Burenu of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema decimale: 1 bushol = bi 0,35399; 1 potud = 1 lb. — kg 0,554; 1 short ton = 200 pounds: 1 londes = m. 6,398, Per i ocreali : 1 bushol di grano delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema 1 foto = 12 inches = m. 6,398, Per i ocreali : 1 bushol di grano delle unità di misura sopra indicate, in unità del sistema 1 londe = q. 0,2540; 1 inches = m. 6,398, Per i ocreali : 1 bushol di avena = q. 0,2540; 1 bushol di ocrea = q. 0,2540; 1 busho

•		
		,
	`	

APPENDICI

A — CONTRIBUTI erogati per la ripresa della efficienza produttiva delle aziende agricole, ai sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 31 (a)

(SITUAZIONE AL 31 AGOSTO 1948)

	DOMANDE P	RESENTATE (OFO)		Сак	TRIBUTI (migliala	CONCEI	8 8 1	
CIRCOSCRIZIONI	In	dl enl		& pri	vall condutte	ri di azlendo	(c)	In
·	complesso	necolta	ad enti	grandl	medic	piccole	Totale	compless
	(b)	IN CAPERO	pationites	Batruert	Interio	Incours	Totalia	COMPACE
 	1 1	i	1	1	- :	i	i	
lesandria	79	70	-	758	200	3,028	3.905	8.0
uneo	343	- 212	- 1	-	- 1.810	22,801	24.701	24.7
ovara	28	212	812	42	871	2.076	2.901	3.8
oring	95	41		297	1.438	2,543	4,278	4.9
Tercelli	85	85	180	1.562	8,790	9.224	10.585	19.7
Piemonte	630	431	1.031	2.669	13.127	39.764	\$8.550	56.8
Valle d'Aosta	-	- 1	- 1	-	- 1	- i	- 1	_
lorgamo	142	112	_	1.165	5,900	4.981	12.112	12.1
rescla	559	601	444	2.667	4.649	41.004	49,530	40.0
OE10	36	23	50	- 1	2,469	1,348	3.812	8.6
remona	191	191	- 1	2.038	17.259	7.928	27.225 54.076	27.5 54.0
Cantova	584 29	528 21	3.000	1.931	48,504 4,152	8,641	8.984	0.1
avia	376	212	159	10.562	26,233	10,010	52.814	52.
ondrio.	167	105			89	8.360	8.480	в.
aresc	20	20	- i	-	2.051	1.540	3,591	3.
Lombardia	2.093	1.782	3.653	20.347	106.372	81.694	218.613	222
olzano	100	74	3.219	_	480	5,287	5.773	8 9
ronto	261	196	4.055	- l	4.441	18.280	22,730	20.
Trentino-Alto Adige	371	202	7.274	- !	4.827	23.578	28.503	35.
elluno.	251	231	663	17	744	5.012	5.773	6.
adova	2.042		42.060	5.505	14.353	72,598	92.456	135.
toyigo	458	376	2.123	12.384	34.874	10.311	57,500	50.
reviso	108	04	18.902	814	2.207	754	3.805	22.
enezia	811	811	39,357	9.798 9.946	81.301 11.963	23.350 31.320	114.449 53.220	153. 50.
orona	954		0.191	210	II.903	42,024	55.035	65.
Icenza	5.312		109.862	39.674	157,433	186.260	862 876	498
Veneto		l		90.973				
iorizio	92		3,719 3,873	19.078	2.021 15.402	2.951 16.930	4.972 51.470	8. 55.
Idine	488			19.078	17.483	19.681	58.442	
Priuli-Venezia Giulia.	680	l	7.682		17.900			l
Benova	245		l – I	21 717	_	0.627 8.586	9,803	0. D.
mperla	317		1 = 1	_ ""	4.233	16.291	20,524	20
a Spezia	568			_	3.238	30.077	34.215	84.
lavona	1.816	1	l _ I	738	7.471	48.461	70.690	70
•	4,468		28,701	7,840	37,387	43,312	68,530	115
Sologna	1.670		4.185	69,600	111.443	45,327	226.570	
Ferrara	9,947		20,202	11.609	131.042	107.146	249.797	
Modena	8.045	2.975	5,403	9.344	93.011	53.832	156.187	
Parma	866		201	456	7,706	32.101	40.263 30.040	
Placenza	_ 470	288	358 8,654	206 3,256	7.510 45.014	22.204 49.076	97.840	
Ravenna	2.401		2.785	2.716	38.081	26,285	68,082	
Reggio nell'Emilla		1	88.549	106.287	471.194	379.343	956.824	1
Emilia Romagna	24.136	1		8.030	45,890	23.283	77.202	l .
Arozzo	1.470	1,470	4,536	8.030 23,965	45.890 123.427	23.268 67.268	204.800	
Firenze	4.27		4.530	11.701	14,323	54.805		
Brossoto	1,849		617	7.054	26.447	25.333	58.83	
Livorno	1.84			521	17.136	42.843		
Lucca	98	710			7.208	38.036		
Pisa	2.02			28,613		30.684		
Pistola	45			1.106		17.838 28.391		
Slena	1.55	1	II .				1	
Toscana	16.44	a 11.646	0.291	99.115	838.407	3T0:001	101.00	· /08

⁽n) Dail formiti dai Ministero dell'Agricoltura o Foreste. — (b) VI sono comprese le domande accolte, quelle respinte e quello amora in istrutteria. — (c) La distinzione delle azionde in pierole, medie e grandi è stata eseguita secondo i oriteri seguenti: sone stata considerate giccole quelle che impiegano con carattere cantinuativo una tamiglia coltivariose o quelle che impiegano con carattere cantinuativo una tamiglia coltivariose o quelle che impiegano con carattere cantinuativo una tamiglia coltivariose o quelle carattale (a seguito della revisione disposta con R. lb. L. 4 aprile 1839, n. 580) superiore a L. 80 000; sono state considerate medie quelle aventi caratteristiche intermedie fra le piccole e grandi azionde.

Segue: A — Contributi erogati per la ripresa della efficienza produttiva delle aziende agricole ai sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 31 (a)

(SITUAZIONE AL 31 AGOSTO 1948)

	DOMANDE P	BESENTATE 1870)		Con	TRIBUT (miglisia	di lire)	881 .	
CIRCOSCRIZIONI	1			a pr	ivati condutt	ori di aziende	o (σ)	
	In complesso (b)	di cui accolte	ad enti	grandi	medle	pigoala	Totale	Compless
Perugia	1.238	1.129	1.669	12.018	29,674	27.899	70.091	71.7
'ernl. ,	1.844	704	-,	-	21.782	16.274	88,056	38.0
Umbria	2.582	1.927	1.069	12.618	51.656	48.673	108.147	109.
ncone	3.971 1.393	3.831 802	8.152 1.107	5.405 855	26.665 8.105	24.632 9,818	66.702 18.778	04. 19.
Incernate	1.768	1.502	- 3.324	3.602	19.170	11.653	34.585	37.
esaro e Urbino	4.694	2.796	6.935	2.052	87.346	26.769	66,057	72.
Marahe	11.000	8.931	19.518	18.074	91.284	71.762	176.122	195.
rosinone	4.785	1.867	38.128		25.066	118.030	148.091	18[.
atina	2,574	1.480	1.913	2,283	10.010 18.685	117.779 87,304	139,922 56,187	141. 58.
loma	6.352	5,786	680	4.272	16.900	370.053	390.286	390.
lterbo	1.537	1.474	854	3.707	37.080	62,788	09.575	94.
Lano	10.158	11.215	41.644	10.410	110.690	695.960	628 060	B84.
ampobasso	4.120	3.541	-	417	16.418	98,581	146.411	116.
Aquila	5,500 4,800	2.903 3.911	2,549	300 403	11.456 2.879	82.035 100.358	93.791 103.640	93. 100
escara	1.231	1.058	191	1.483	17.683	20,335	47.561	47.
eramo	1.021	1.021	- 1	1.449	13.201	12.101	20.805	26
Abrussi e Moline	10.828	12.432	2.740	4.048	61.632	321.520	387.198	389.
уешпо	1.344	496	1 – 1	_	0.703	23.250	32,052	32.
enevento	882	587	ll	870	7.080	42.973	50.923	50,
aserta	1.037	657 466	9.173 3.886	2.106 200	25.087 4.296	39,007 44,095	56.200 48.671	75, 52.
alerno	1.325	869	2.600	7.924	17.291	56.274	81.469	84.
Gampania	5.620	2.075	15.619	11.270	62.547	206.808	279.425	295
ari	2.513	2,050	_	6.872	62.806	193,389	263.067	208
rindlel	1.843	515	353	4.206	4.084	19.897	29.087	29.
oggla	3.823	2.609	15.332	17.053 3.491	36.00× 45.465	154,505 59,690	204.850 108.646	221 108
ecce	939	803	-	20.400	48.465 17.905	31.291	69,500	. 69
Puglia,	0.364	0.683	15.685	52.022	160.168	456.862	677 052	692
atera	1, 163	894	1 _ 1	5.274	7.076	37.712	50.062	50
otenza.	2.032	L.654	l – I	1.502	14.704	82.625	98.951	08
Bariljonin	8.195	2.448	! –	6.635	21.840	120.837	149.013	149
atanzaro	1.511	820	_ !	0.216	35.301	. 57.106	98.622	08.
OSGIZB	2,864	1.630	-	5.103	10.222	99,676	115.000	115
eggio di Calabria	1.168	840	-	316	40.526	52,831	102.673	102
Calabria	5.543	3.105	-	11.635	85.049	200.611	316.295	816
grigento	617 455	501 251	1,837	6.538 [2.137	16.168 9.496	35.807 17.90e	57.613 39.643	59. 42.
altanissetta	1.487	402	- 3.340	0.986	15,700	30,123	52.816	52.
Enna	382	247	-	5,280	2.937	23.155	31.381	31.
dessina	1,164	367 360	5.501 617	766 4,322	31.068 17.254	30.666 57.000	62.390 78.576	67. 70.
Palermo	871	473	2,600	4.687	12.271	27,452	44,410	47.
Iracusa	980	606	13.660	15.800	10.242	20.926	61.467	75.
Trapani	414	334	-	2.147	22,327	16.878	41.352	41.
Sicilia	8.895	3.647	87.260	58.172	145.474	265.804	489.450	496
Cagliari	2.000	1.546	1,858	3,700	17.682	04.822	86.212	88.
Tuoro	1.493 2,106	908 1.644	402	130 255	14.955 24.138	00.717 90.257	81.802 114.860	81. 116.
Sassari,	5.459	4.008	8.260	4.093	56.775	221.796	282.884	284
	'							
Italia settentrionale	34.938	27.703 83.719	195.961 71.122	187.783 135,417	778.007	803.206	1.768.998	1.964
Italia centrale	48.849	27.743	71.122 34.044	85.809	598.039 407.238	1.127.876 1.315.938	1.858.832	1.929
Italia insulare	12.553	7.745	29.520	62.265	202.249	467.600	762.114	781
ITALIA	134.790	98.910	330.647	471.274	1.983.531	3.784.122	0.188.927	8.519

(a) (b) (c) Ved, note a pagina precedente.

B - SUPERFICI E PRODUZIONI AGRICOLE NEGLI ANNI 1946 E 1947

Provincia di Alessandria

	SUPER (eila		Px	ODUZIO (guintali)	N IE			Svresi (ella	Piooz ri)	Pa	ODUZIO (quințali)	n e	
COLTIVAZIONI			00 mpl	aviano	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	asiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	78.446 71.835 611	65.532 65.476 56	1.067.280 1.051.120 6.160	785.580 755.170 410	14,6 14,6 10,1	\$1,5 \$1,5 7,3	Pomodomo pieno campo orti industriali .	182 50 123	194 71 123	38.900 7.920 25.980	89.850 9.050 80.800		127, 8 250, 4
SEGALE	1.801	,1.877	14.040	11.020	11,7	8,6	POPONE E GOOD-	3.5	33	0.350	4.280	_	_
Or20	1.619	1.714	18.080	11.220	11,2	6,5	pieno campo orti industriali .	12 23	17 16	2.100 4.250	2.040 2.240	175,0 184,8	120,
AVENA	8.509	8.090	30.320	28.680		8,6	FIGRI (s) (coltura						
RISO (risone)	2.950	3.120	147.500	158.960		50,9	specializzata)	1,0	1,0	119	238	_	-
PRANOTURCO primaverile	19.968 19.120 843	20.466 19.540 910	446.630 432.510 14.120	330.810 318.530 11.780	22,6	16,1 16,3 12,8	ERBA MEDICA (Se- mo)	458	486	1.220	1.130	2,7	2,
FAVA DA SEME	505	479	4.620	8.200	9,1	6,9	TRIFOGLIO PRA- TENSE (Seme)	232	828	870	850	1,6	1,0
FAGIUOLO	1.458 1.254 205	1.592 1.384 206	11.730 8.570 3.160	8.130 5.970 2.160	- 6,8 15, ₫	4,3 10,4	LUPINELLA (Semo) TRIFOGLIO INGAR-	38	27	200	100	5,6	3,1
CEGE	580	640	8.900	2.670	8,6	5,2	NATO (seme)	131	1.07	440	380 700	3,4	3,
LUPINO	80	126	630	730	10,4	. 5,8	AEGOTT (some)	156	186	1.020	700	6,5	5,
Pisello	19	17	210	150	11,1	8,8	TO di 1º auno	81.840 41.079	84.700 11.503	2.505.540 137.420	1.789.550 82.660	12.4	7,
TABACCO	367	383	5.163	5,000	-	-	altri	50.261	53.197	2.388.120	1.706.890	47, 1	32,
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.814	2.150	464.000		1	161,7	ERBAIO	5.955 705 5.250	7.084 789 6.295	78 870 13.200 60.080	71.790 9.630 62.160	18,9 11,4	12,
LINO (semc)	60	280	732	2.130		-	PRATO	12.311	12.311	635.480	456.850 128.710	_ 26,9	20.
COLZA	30	43	320	520		12,1	perm. asciutto . perm. irriguo	5.988 6.323	5.988 6.323	160,970 374,510	832.940	59,2	52,
RAVIZZONE	142	1.467	1.040			7,8	PRATO-PASCOLO	3.970	3.070	27.570	21.840	6,9	5.
BERASOLE	20	10	200 80	80	10,0	8,0	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	3.970	0.070	21.570	_	l i	"
PATATA PRIMATIC	10	-		. –	","	1 -	NENTE	8.790	8.790	40.030	28.540	4,6	3,
pleno campo orti industriali	32 27 5	25 20 5	4.260 3.810 450		141,1	90.0 120.0		_	_	201 000 2.079 550	225.800 1 438.170		-
PATATA COMUNE . plene campo orti industriali .	6 927 6.833 94	7.187 7.074 119	1.009.380 901.150 18.230	702.19 886.90 15.20	145,1		6	55.789 0.950	55.789 6.950	1.975.410 104.140	1.357.470	35,4	24,
ASPARAGO (orti in-							UVA FRESCA DA TA- VOLA		-	18.960	16.28	- 1	-
dustriali)	21	18	1.050	1.00	50,0	58 9	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	48.610	47.250	-	-
Canologo (orti iu- dustriali)	2	2	40	41	20,0	20,0	UVA VINIFICATA .	-	_	2.017.980	1.874.640		-
CARDO, FINOCOMIO E SEDANO (OFLI Industriali)	50	50	6.140	6.08	122, 8	121,6	VINO (ettolitri) MELO	_ _ _	- 27	1.848.000 14.160 2.100	679,956 96,476 3,346		123,
CAVOLO (pleno	884	672	185.180	149.33	175,8	172.3	colt. promisous.	2.469	2.489		(b) 23.13 24.21	- 1	-
CAVOLOFICRE (pie- no campo)	8	7	1.440		1		colt. epecializz.	3.763		15.780 4.500 (b) 11.280	7.36	43.5	79,
CIPOLLA ED AGLIO pieno campo orti industriali	1.108 720 382	678 550 323	199.240 116.110 89.190	78.18	161, 3			-	-	1.010 18.330	1.60 25.80		-
Pisello (per pro- dotto fresco) pieno campo orti industriali	206 129 79	173 97 76	0.000 2.540 3.400	2.01	0 19,7		PESCO	- 84 24.504	- 84 24.604	22.690 3.680	97.41 4.00 (b) 22.51	(63, €	58,
FAVA (per prodot- to fresco) pleno campo orti industriali .	242 237		3.350	2.82 2.22	0 12,8		Noce (coltura pro- misous)	4.260	 - ,	540 50	87	0 - 0 25,	0 20
FAGIUOLO (per pro dotto fresco) pieno campo orti industriali .	481 836 143	866	8.42	0. 8.96 0 4.68	0 16,		FOGLIA DI GELSO	- ***		268.700 478.468	801.80	1	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Compresa la produzione provontente da plante sparee.

Provincia di Asti

	SUPER (etto	FICIE (rí)	Pi	quintali)	NE		l	Suren (ette	FIOTE (Fi)	P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	cssiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	1		comp	lossiva	per	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
							Fiori (a)						
FRUMENTO (autun- nale)	84.000	31.500	420.15⊌	414.060	12,4	13,1	colt. specializz,	7,0	7,0) ·	1	ľ	
SEGALE	1.950	2.150	19.800	25.380	10,2	11,8	colt. promiscua .	1,0	1,0	2.080	5.330	1 -	-
Orzo	350	300	4.170	3.990	11,9	13,3	ERBA MEDICA (SC-					ı	1
AVENA	1.200	2.000	16.600	28.200		1 1	'mo)	146	120	430	330	2,5	2,8
GRANOTURCO	14.400 13.700	13.250 12.500	266.460 258.450	169.670 164.630		12,8	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	970	780	880	400	0.5	0,5
estivo	700	750	8.010	5.040	11,4	6,7	VECCIA (seme)	30	20	280	160	9.3	1 -10
FAVA DA SEME	1.500	1.500	23.040	27.060	20.0	18,0	PRATO AVVICENDA-			"	1	"	1 ""
FAGIUOLO	2.250	2.400	33.740	20.220	_	- 1	TO	27.008	28.950	950.750			
pieno campo	2.220	2.370	33.070	19.590	14,9	8,3	di 1º anno altri	12.858 14.150	14.150 14.800	155.510 795.240	99.020 483.720		
orti industriali .	30	30	670	640	22,3	21,3				l			32,7
CECE	300 2	350	4.200 30	3.400 30	14,0 15.0	9,7 15.0	ERBAIO	6,995 520	6.830 530	282.560 27.690	132,320 16,470		31,1
LUPINO	240	240	3.520	2.640		11.0	intercalare	6.475	6.300	254.870			18,4
TABACCO	6	13	128	223		22,0	PRATO	17.300	17.300	856.690	465.350	-	_
CANAPA	1	-]			١.		perm, asclutto .	16.385	16.375	783.090	399.580	47,5	
tiglio	28	28	162	133	_	_	perm. irriguo	915	925	71.600	63.770	78,3	.71,1
seme	20	7	54	45	-	-	PASCOLO PERMA-	780	780	9.530	5.610	12,2	7,2
LINO		- 1		•			PROD. ACCESSORIA			ŀ			
tiglio	4	4	28 42	25 36		=	DI FORAGGIO	-	-	693.000	803.000	-	-
RAVIZZONE	80	40	380	450	12,7	11,3	VITE (coltura spe- cielizzata)	42.750	43.700	1.870.900	1.201.200	43,8	27,5
GIRASOLE	50	40	812	367	16,2	9,2	UVA FRESCA DA			1.020	810	_	l_
Ricino	1	1	18	13	18,0	18,0	UVA DA VINO DEST.			1.060	810	-	-
PATATA PRIMATIC- CIA (pieno cam-							AL CONS. DIRETTO	-	-	184.900	182.890	l	-
po),	4	2	520	240	130,0	120.0	UVA VIN'FICATA .	- i	-	1.685.000	1.018,000] —	-
PATATA COMUNE . pieno campo	2.450	2.568	319.900 313.300	212.910 207.210	130.2	82,1	VINO (ettolitri)	-	-	1:170.870	661.780	-	1 -
orti industriali .	43	45	6.600	5.700	153,5	126,7	MELO	_	_	13.940	11.810	_	-
ASPARAGO	5	6	450	460	-	_	colt. specializz	21	21	4.200	3_360 (b) 8_450		160,0
pieno campo	3	3	250	240	83,3	80,0	colt. promiscua.	4.600	4.600	.b) 9.740	(0)		-
orti industriali .	2	3	200	220	100,0	73,3	PERO	-	— .j	13.880	12.660		238,5
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO	110	120	35.900	38.700	_	_	colt. specializz colt. promiscua.	3.390	3.300	3.440 5) 10.440	3.100 (b) 9.560	264,6	230,3
pieno campo	10	15	3.100	4.350	310,0	290,0		0.000		,	,	ķ	1
orti industriali .	100	103	32.800	34.350	32.,0	327,1	GRANO	_	[770	740	-	-
CAVOLO	125 50	150	71.520 23.020	83.890 26.890	460.4	448,2	CILIEDIO	[_	20.070	12.020	_	_
pieno campo orti industriali .	75	200	48.500	57.000	646.7	633,3		_	_				
CIPOLLA ED AGLIO	60	60	12.320	11.720	_ [_	PESCO	35	- 35	28.590 4.000	- 23.910 4.180	114,3	119,4
pieno campo	20	20	3.880	3.680	194,0	184,0	colt. promiscua.	20.510	20.510	(b) 24.500	(b) 24,730	-	-
orti industriali .	40	40	8.440	8.040	211,0	201,0	AlBicucco (coltu-						
PiseLLo (per pro- dottofresco, p.c.)	110	110	3.830	8.500	34,8	27,3	ra promiscua)	8	8	(b) 80	(b) 100	-	-
FAVA (per prodot- to fresce, p. c.)	20	20	680	2.170	34.0	108,5	SUSINO (coltura promiscua)	28	28	(b) 21 0	(b) 1.200	- 1	-
FAGIUOLO (per	-	1	- 1	l l			Nooe (coltura pro-	j					
prodotto fresco).	60	60 46	10.760 7.860	5.400 2.920	170.0	63,5	miscua)	- 1	- 1	(c) 970	(c) 1.020	- '	_
pieno campo orti industriali .	46 14	14	2.900		207,1	177,1	Noccitoro	- !	- I	3.370	2.760		-
Роморово	130	130	45.990	40.530	_	_	colt. specializz colt. promiscua.	56 360	56 - 360	550 (b) 2,820	450 (あ) 2.310	9,8	8,0
pieno campo	30	30	8.990	0.930		231,0		200	500	(e, m.020	,	' .	
orti industriali .	100	100	37.000	33.600	370,0	336,0	Fico (coltura pro- miscua)	14	14	b) 260	(b) 170	-	-
POPONE E COCO-	10	10	2.180	1.800	_ [_		-3	_ "	51,000	49.000	_	_
	40,	40			- 1		FOGLIA DI GELSO.	. – :	- 1	21.000	10.000		I
pieno campo orti industriali .	8	8 2	1.680			167,5 230,0	BozzoLi (kg)		ll ll	158.976	,		_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in m'gliaia di lire (valore lordo). - (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. - (c) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Cuneo

	SUPER:		.PRODUZIONE (quintali)					SUPERFICIE (cttari)		PRODUZIONE (quintali)			
COLTIVAZIONI	1	_				ttaro,	COLTIVAZIONI	1		complessiva		per ettaro	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	80.837	75.036	954.710	1.000.010	11.8	13,3	POPONE E COCOME-						
autunnale	80.591	74.038	952.020	987,760	11,8	13.3	RO	40	40	10.700	11.070	-	[—
marzuolo	246	1.000	2.690	12.250	10,9	12,3	pieno campo	20	20	4.820	4.930	241,0	
SEGALE	10.725	11.585	111.580	116.610	10.4	10.1	orti industriali .	20	20	5.880	6.090	294,0	304,
ORZO'	703	636	7.460	6.320	10,6	10,0	Fiori (a)	i				1	ļ
AVENA	6.216	8.807	79.150	88.220	12.7	10.0	colt. specializz.	228,7 1.200,0	125,0 1.200,0	25.546	29.819	_	–
GRANDTURCO	81.770	29,580	601.360	515.600	18.9	17.4	ERBA MEDICA (86-						
primaverile	31.512	29.380	598.810	513.940	19,0	17,5	me)	285	195	810	380	2,8	1,:
estivo	258	200	2.550	1.660	9,9	8,3	TRIFOGLIO PRA-						١.
FAVA DA SEME	1.587	2.470	11.600	22.430	7,3	9,1	TENSE (seme)	1.143	-835	2.820	1.340	2,5	1,4
FAGIUOLO (pieno							LUPINELLA (Seme)	45	37	120	40	2,7	1,1
campo)	18.900	18.964	63.950	60.980	3,4	3,2	TRIFOGLIO LADINO (seme)	318	254	890	470	2.8	1.5
CECE	230	286	2.030	2.110	8,8	7,4	PRATO AVVICENDA-	"					-,-
LENTICOHA	60	96	450	450	7,5	5,0	TO	87.440	96.93	4.090.400	4.111.630	-	-
LUTINO	80	114	940	1.060	11,8	9,3	di 1º anno	46.500	46.62	903.450	914.140	19,4	19,6
TABACCO	2	.5	28	69		_	altri	50.940	50.364	3,186,950	3.197.490	62,6	63,5
CANAPA	_	7					ERBAIO	5.100	5.650	128.660	153.140	-	
tiglio	,		3.094	3.079	_	_	annualo	100	150	8.070	12.400 140.740	24.1	82,7 25,6
80m0	372	370	2.180	1.906	_	-	intercalare	5.000	5.500	120.590		44,1	20,0
Lino (seme)	10	12	43	72	l _ l	_	PRATO	73.519	76.462	3.521.800	3.680.810	23,1	23,2
RAVIZZONE	20	46	70	420	3,5	9,1	perm. asciutto . perm. irriguo	31.704 41,815	31.704 44.758	733.550 2.738.250	734.810 2.946.000	66.7	65,8
	l i	- 1	273		1 1	1 1		41,010	*******	2.100.200	2.020.000		,.
GIRASOLE	30	45		369	1	8,2	PARCOLO PERMA- NENTE	106.755	106.755	322.100	338.950	3,0	3,2
PATATA COMUNE .	12.585	14.886	801.490	860.380		-	PROD. ACCESSORIA	1					
pieno campo	12.575	14.876	800.380	859.360	63,6	57,8 102.0	DI FORAGGIO	-	_	502.740	640.480	-	_
orti industriali .	10	10	1.110	1.020	111,0	102.0	VITE			1.060.990	794.790	29.5	22.7
ABPARAGO	20	20	1.200	1.060		-	colt. specializz.	31.449 5.515	30.705 4.925	927.510 133.480	696.960 97.830		-
pieno campo orti industriali .	17	17 3	1.010	890 170	59,4 63,3	52,4 56,7	UVA FRESCA DA TA-						
	3	3	150	100	00,0	30,1	VOLA		-	8.700	4.830	_	-
CARDO, FINOCORIO E SEDANO	50	50	7.050	7.500	l _ l	l _ l	UVADA VINO DEST.						
pieno campo	8	8	880	930		116,3	ALCONS. DIRETTO	-	-	13.640	14.000	-	_
orti industriali .	42	42	6.170	6.570	146,9	156,4	UVA VINIFICATA	-	-	1.040.650	775.960	_	_
CAVOLO	1.025	900	172.710	162.020	l _ l	_	VINO (ettolltri)	-	-	685.540	489.700	_	_
pleno campo	970	850	160.120	150.020		176,5	MELO	-		303.710	324.410		
orti industriali .	55	50	12 590	12.000	228,9	240,0	colt. specializz.	1.281 18.804	1.281	84.710 (b) 219.000	89.750 (b) 234.660	66,1	70,1
CAVOLOFIGRE	23	30	4.040	4.500	_	_		10.004	10.007	144.140	128.870	_	_
pieno campo	13	16	2.020	1.900	155,4	118,8	PERO	428	428	33.440	30.290	78,1	70,8
orti industriali .	10	14	2.020	2.600	202,0	185,7	colt. promiscua	19.182	10,182	(b) 110.700	(b) 98.580	- 1	-
OIPOLLA ED AGLIO	120	120	20,150	17.850	I _ I	_	CILIEGIO	_	- 1	9.180	10.110		-
pieno campo	60	60	8.250	7.210	u I	120,2	PESCO	_	_ 1	188.880	178.910	_	-
orti industriali .	60	60	11.900	10.640	198,3	177,3	colt. specializz.	1.615	1.623	169.570	162.250	105,0	100,6
PISELLO (per pro-				1	1		colt. promiscua	7.938	7.935	19.310	16.660	_	_
dotto fresco)	220	220	1	6.580		-	SUSINO	-		2.250	4.230 750	-	50,6
pieno campo	207	207	7,420	5.070		28,8	colt. specializz.	436	15 443	2.250	3.480	=	-
orti industriali .	13	13	720	610	00,4	20,5		100					
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	510	510	40.140	30,646		_	Noce (coltura promiscua)	4.758	4.758	(b) 7.030	(b) 8.080	i –	_
pieno campo	507	507		80.400	1	60,0	Nocordolo	_	_	10.070	8.640	-	_
orti industriali .	3	3	270	241	00,0	80,0	colt. specializz.	458	630	8.850	7.310 1.230	19,3	11,0
Роморово	110	110	35.200	35.43		-	colt. promiscua	116	160	1.220			
pleno campo	42		II.			257,9		_	_	331.110		-	-
orti industriali .	68	67	24.470	24.34	359,5	363,3	Bozzoli (kg)	-	- 1	1.143.481		-	-
	I	1	0		١	1		'	ı		•	-	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Novara

	SUPER (cita		Produzione (quintați)					Superficie (cttari)		PRODUZIONE (quintali)			
COLTIVAZIONI	1946	1947	complessiva		per ettare		COLTIVAZIONI			oompl	ossiva	per	ettaro
			1946	1947	1940	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	11.840	10.500	175,800	140.950	14,5	14.0	POPONE E GOCO-						
autunnale	11.700	10.430	174.130	148.070			MERO (orti Indu-	١					
marsuolo	140	70	1.670	880	11,5		strinit)	10	10	2.000	2.200	200,0	2 20,0
SEGALE	5-200	6.965	50.720	40.120	9, 8	9,3	Fiori (a) oolt, specialisz.						1
Onzo	15	15	190	190	12.7	12.1	colt. promiscus.	25,0 777,0	22,0 750,0		9.284	_	-
AVENA	4.660	3,820	60.500	47.630	13.0	18,6	TRIFOGLIO PRATEN-	""	,	1			
Riso (risone)	18.970	18.097	895.280	829.800		1 .	BE (sqme)	70	60	160	150	2,3	2,5
GRANOTURCO	13.528	18.982	228,550	228.510	R,-	1	TRIPOGLIO INCAR-			!		١	
primaverile	9.628	10.137	182.630	190.200			NATO (seme)	220	170	860	700	4,5	4,1
estivo	8.900	3.800	45.020	38.250			PRATO AVVICENDA-	36,440	86.075	1.607.510	1.627.600	_	_
FAGIUOLO (pieno		- 1	i			1	di 1º anno	10.020	9.750	L97.820	238.030	19,7	24,4
campo)	7.100	7.146	10.530	8.880	1,5	1,2	altri	26,420	26.325	1.309.800	1.389.570	49,6	52,8
TABACCO		- 1	2	_	-	-	ERBAIO	7.689	7.014	185.370	192.590	l – '	-
CANAPA		į.					annuale	17	14	1.000	960	58,8	68,6
tiglio	1 10	10	56	54	-	-	Intercalare	7.672	7.000	184.370	181.036	24,0	27.∉
seme	' "	-70	16	16	-	-	PRATO	24.024	24.024	1.003.700	1.167.360	- J	-
LINO		- 1	- 1		1		perm. asclutto .	13.162 10,862	13.162 10.862	330.100	442.710	27, I 59, 6	33,6 66,7
tiglio	6	6	24	51	-	-	perm. irriguo	10,002	10.002	647.060	724.050	05,0	00,7
	150		60	48		-	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	6.662	0.662	104.670	142.030	15,7	21,4
Colza		630	1.450	3.880	9,7	6,2	PASCOLO PERMA-		Ì			! !	1
RAVIZZONE	200	460	1.750	3.546	8,8	7,7	NENTE	14.630	14.630	70.999	102.270	4,5	7,0
SOIA	20	20	300	280	15,0	14,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	' _ I	_ [289,500	381 000	_	_
PATATA PRIMATIO-	301	37	14.880	2,320				_	- 1	508.800	518.310		
pleno campo	204	30	14.280	1.480	48.6	49.3	VITE	8.004	8 004	468.010	478.310	57,6	58.3
orti industriali :	7	7	700	840	100.0	105,7	colt. promisens.	4.227	4.227	40.890	42.000	-	-
PATATA COMUNE	8.570	3.010	251.800	300.250	l	i	UVA FRESCA DA TA-	- 1	i	1			
pleno campo	3.560	3.600	250.000	297.250	70,2	82,6	VOLA	-	- 1	220	280	-	_
orti industriali.	10	10	1.800	3.000	180.0	300,0	UTA DA VINO DEST.	!	ſ	- 1	1		
ASPARAGO	9	8	490	600	_	-	AL CONS. DIRECTO	- 1	1	18.500	25 480	-	_
pleno campo	5	4	250	280	50,0	70,0	UVA VINIPICATA, .	-	-	490 160	492.570	- 1	_
orti industriali .	4	4	240	320	80,0	80,0	VINO (ottolitri)	-	- 1	342.390	324.060	- 1	-
E SELANO (ONL)	1						MELO	- [_	10.890	19.850	-	-
E SEDANO (orti industriali)	2	2	500	520	250,0	260,0	colt. specializz.	202	202	2.000	3.130	14,8	15,5
AVOLO	282	280	11.890	21.490	_	_ [colt. promiscua.	4.960	4.960	16.900	16.220	-	_
pleno campo	216	226	6.570	8.700	30,4	38,9	Pero	-	-	48.B00	33.220	 25.3	19,4
orti industriali.	46	5.4	5.320		115,7	235,2	colt. specializz.	998 78.998	988	24.980	19.190	20,3	70,1
CAVOLOFIORE	2	a		410	_	_ !		8.902	3.982	17.820	13.030		
pieno campo	î		370	410	10.0	16.7	Спанцио	-	- 1	5.680	16.910	-	_
orti industriali.	2	2	360		180,0	180,0	PESCO,	- 1	- 1	6.260	9.120		-
CIPOLLA ED AGLIO	10	all a		4	_]	Į.	colt. specializz.	8	8	1.040		130,0	220,0
piono campo	5	8	1.850 500	1.890	100.0	130,0	colt. promiscus.	2.490	2.490	4.220	7.360	-	_
orti industriali .	5	. 5	850	000		200,0	SUBINO (coltura promiscus)	808	606	900	1.800		_
ISELLO (per pro-		1			1	- 11		ente	800			- 1	
dotto fresco)	33	34	1.810	1.980	_	- 11	Noor			28.970	31.870	-	9.8
pleno campo	2:3	21	1.100	1.280	50,4	53,3	colt. specializa.	447 8,172	8,172	4.020 24.950	4.390 27.480	9,0	- 9,8
orti industriali .	10	10	650	700	85,8	70,0			J	1			
AGIUOLO (per pro-							NOOGUOLO	- "	- 6	\$20°	810 60	7,5	7,8
dotto fresco) pleno campo	250 250	260	4.580	4.990	- 1	-	colt. promiscus.	97	97	160	150		_
orti industriali .	250	. 250	4.130 450	4.520	16,5	18,1	Fice (coltura pro-	1		- 1	l l		
			- 1	1/0	49,0	17,0	mlecus)	78	72	- 270	410	- 1	_
Pomodono pieno campo	11	12	3.320	8.700		-	FOULIA DI GELSO .		_ #	28.180	27.500	_ [_
orti industriali .	3 R	5	600 2.720			250,0	1	-	1		- 4		
	٦	7	4.724	2.450	340,0	350,0	BozzoLi (kg)	-	- 1	49.674	1	-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Torino

	SUPERI (effa		Pı	(quintati)	NE			BUPER (cita	rione ri)	Ps	(quintati)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	eel⊽a-	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	asiva.	per e	ettaro
	1946	1847	1945.	1947	1946	1947		1940	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO autunnale marsuolo	66.786 66.581 205	84.788 84.81) 477	840.940 888.560 2,880	899.000 881.000 4.940	12,6 12,6 11,6	13,7 13,7 10,4	Ророне в сорони- во (ріоно самро)	67	67	6.630	6.830	76,2	76,
SEGALE	12.565	12.510	111.480	117.170	8,8	9,4	Fiori (a) solt. specializz.	279,3 33,2	279,3	42.875	64,005	_	_
ORZO	351	349	2.830	2.720	8,1	8,0	ERBA MEDICA (46-	34,2	33,2	12.010	01.000		
GRANOTURCO	8.858 85.548	4.087 84.694	48.980 500.450	47.040		11,5	me)	0	9	80	80	3,3	3,
primayerile	28.500 7.042	28.547 6.087	445.580 54.870	514.900 453.540 61.420	15,6 7,8		TRIFOGLIO PRATEN- SE (some)	807	805	450	520	1,5	1,
FAVA DA SENE	174	171	2.700	8.080		18,6	LUPINELLA (semo).	3	а	10	10	2,3	3,
FAGIUOLO	5.809	5.893 5.887	25.470	26.850	-	_	TRIFOGLIO INCAR- RATO (seme)	66	laa laa	- 100	160	2,9	2,
pieno campo orti industriali .	5.803 6	5.887 B	25.450 20	26.920 30	4,4 3,3	6,0	TRIFOGLIO LADINO	87	- 1		50	0,8	1,
CEGE	8	. 4	20	80		7,8	PRATO AVVICENDA	"	32	30	av	0,0	' "
LUPINO	84	86	710	760			di l'anno	48.844 27.111	49.667	1.819 980	1.871.410 535.900	22.4	20,
PISELLO	7	7	70	110	10,0	15,7	altri	21.233	26.60× 23.059	606.170 1.213 810	1.335.450	57,2	67,
tiglio seme	} 830	810	4.397 1.065	3.928 1.085	=	=	ERHATO	6.113 1.188 4.925	4.739 200 4.533	264 170 75,260 188,910	175.760 11 650 104.080	63, 4 38, 4	56,3 36,3
Lino tiglio seme	} 22	97	(63 1 74	00 142	=	=	PRATO porm, asciutio perm. irriguo	115.749 55.097 00.652	114.866 54.247 60.819	4.778.260 1.356.160 3.422.080	4.602.170 1.311.260 3.290.890	24,6 56,4	24,2 64,
COLZA	8	8	50	80	10.0	10,0	PRATO - PASCOLO		90.010	\$14 <u>2</u> 11.000			
RAVIZZONE	12	50	140	680	11,7	13,2	PERMANENTE	81	61	1.800	1.220	16,0	15,
ARACHIDE	79 24	115	644 64	1.564	,-	13,6	PASCOLO PERMA- NENTE	137.823	137.793	714.160	998 710	5,2	5,
Sola	13	10 11	36	33	-7-	3,0	PROD. ACCESSORIA			075 700	014 GF0	1	١.
RIGINO	2	2	7	7	-,-		DI FORAGGIO	_	_	228 500 749.160	214.850 857.890	i	_
PATATA PRIMATIC-		1			1	-,-	colt. specializz.	19.940 15.687	19.940	500.300 248.560	444.210 213.660	25,1	22,
pieno campo orti industriali .	126 121 5	127 122 5	9.450 8.900 550	9.370 8.820 550	73,6 110,6		UVA FRESCA DA TA-	19.007	15.687	17.720	15.730]_	_
PATATA COMUNE . pieno campo . orti industriali .	8.609 8.604 5	8,886 8,861	562.000 561.740 350	908.800 908.350 450	65,3 10,0		UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO	_	_	14.350	16 680	_	
ASPARAGO	268	266	0.080	8,860			Uva vinificata	- ·	_	717.090	628 480	-	-
pleno campo orti industriali .	225 43	225 43	0.710 1. 37 0	6.950 1.430	29,8	30,9 23,3	VINO (ettolitri)	-	_	473.600	396 250	-	-
CARCIOFO (orti in-	1	1	10	30	10,0	10,0	ooit. specializz.	100 12.9%	169 12.288	81 880 3.930 77.850	89 050 3,020 65,130	23,3	23,
Cardo, Finocciio E SEDANO Disno campo orti industriali .	108 20 74	108 26 74	13.460 3.200 10.170	13.496 3.290 10.200	113.4	113, 4 145, 7	PERO	— 57 10. 6 35	- 57 10.683	42 910 2.260 40.650	37.160 2.040 35.120	39,6	35,
Cavolo	1.059 1.051 8	1.041 1.033 6	103.290 101.730 1.560	108.810 100.610 1.600	96,8		COTOGNO E MELO- GRANO	-	_	320	280		-
CAVOLOPIORE	60	68	5.230	8.216	_	_	CILIEGIO	-	_	22.130	82.000	1	-
pieno campo orti industriali .	42 25	. 42 20	3.150 2.080	3.150 2.060		75,0 79,3	Pgeco	80 12.074	- 82 12.050	28.570 5.700 20.700	27.840 6.330 21.010	85,1	88,
DIPOLLA ED AGLIO. pieno campo orti industriali .	120 80 55	136 80 50	16.400 9.400 7.940	16.250 7.910 7.340	105,8	98,9 131,1	ALMCOCCO (coltura promisous)	47	47	(b) 910	(b) 300		-
Pisello (per pro- dutto fresco) pieno campo	847 020	63 6	18.640 17.560 1.080	80.900 19.050	28,3 40.0	31,2 42.6	Susing (coltura pro- miscus)	4.962	4.06	12.650	13.110	-	-
orti industriali .	27	27	1.000	1.160	10,0	12,0	MANDORIO (coltura promisous)	1.000	1.000	(5) 70	(8) 7(- 1	1 -
FAVA (per prodot to fresco) pieno campo orti industriali .	87 87 10	90 80 10	1.920 1.570 950	1.860 1.600 260		20,0 26,0	Noce (coliura pro- miscua)	4.417	4.547	17.800	16.53	-	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pieno campo	3.439 2.408	2.447 2.416	8.710 7.910	8.970 8.150	3,3	3,4	Noccitoro (coltura pro-	5		80	(b) 8.16	1	-
orti industriali .	81	81	800	820	25, 8	26,5	misoua)	2	"		1		1.
Poucocko pieno campo orti industriali .	187 71 66	137 71 66	25.120 11.230 13.800	23.570 10.940 12.630	158,2		BOZZOLI (kg)	_	_	45.080 103.181	1] -	-

Provincia di VERCELLI

	Suren (ette	FICIE (Fi)	Pi	RODUSI ((quintali)	ME			SUPER (elle		Pr	(quintali)	NE	-
COLTIVAZIONI			compl	avles	por	ettaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	por	ettaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1046	1917	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	28.200	20.116	807.620	293.790	13,1	14,0	TRIFOGLIO INCAB-	282	284	970	940	8,5	Ī.,
autunnale	21,900	20.042	306.200	203.200	14,4	14,6	PRATO AVVICENDA-			5.0		Ì ",	2,8
marzuolo	200	76	1.420	590	7,1	7,6	TO	44.451	43.822	814.940	715.670	-	-
SEGALE	8.250	2.603	24.450	20.440	7,1	7,5	di 1º gano	17.529	16.925	89.290	70.490	5,1	4,7
Orzo	80	17	200	180	6,1	10,6	altri	26.925	25.390	725,650	636.080	27,6	25,0
AVENA	6.667	8.985	89.040	84.240	12,1	9,2	ERBASO (intercal.)	8.534	8.286	151.690	131.600	12,5	40,0
Riso (risone)	46.002	61.198	1.709.400	2.217.800	37,2	43,8	PRATO	16.127	16.197	883.720	865.370	_	_
GRANOTURCO	10.158	8.850	130.040	135.910	12,8	15,2	perm. assintto .	12.701	12.701	172.040	154.080	13,6	12,1
primaverile	8.104	7.305	110.410	118.920	13,6	16,6	perm. frriguo	5.426	5.426	211.080	201.290	38,9	37, 2
estivo	2.052	1.845	19.630	19.000	9,6	11,6	PRATO-PARCOLO PERMANENTS	11.175	11.176	79.990	68.020	7,2	6.1
FAGIUOLO	4.465	4.099	89.580	81.060	-	-	PASCOLO PERMA- NENTE	30.142	30.142	70.130	64.110	2.3	2.1
pleno campo	4.434	4.058	39 300	31.610		1	PROD. ACORSSORIA	80.142	30.242			5,0	4.1
orti industriali .	31	411	230	370	9,6	9,0	DI FORAGGIO	-	-	97.290	74.800		-
TABACCO	j a ,	2	25	22	i	_	VPTE:	- i	-	180.090	171 000	-	-
COLZA	60	103	500	1.110	10,0	10.8	colt. apcolalizz.	4.407	4.497	98.950	S\$ 620	22,0	19,9
RAVIZZONE	630	1.896	6.310	18.710	10,0	9,9	celt. promiseus	14.142	14.142	91.140	91.440	_	-
PATATA COMUNE .	1 373	2.189	116.660	208.770	-	-	UVA FRESCA DA TAVOLA	_	- 1	760	680	_	-
pleno campo	1.340	2. 154	112.530	203.940	81,0	94,7	UVA DA VINO DEST.		- 1				
orti industriali .	33	35	4.130	4.830	125, 2	138,0	AL CONS. DIRETTO	-	-	2.050	1.850	_	_
ASPARAGO (orti in- dustriali)	25	15	110	420	29,3	28,0	UVA VINIFICATA	-	-	187.280	168 530 104 660	_	_
CAVOLO	695	640	N3.120	84.130	_	_	VINO (ettolitri)	-	-	11.8.800 28.120	23.130	_	_
ріспо саніро	642	604	83.640	77.900	130,6	129,0	MELO		766	9.180	7.690	12.0	10,0
ortl Industriall.	53	ав	9.280	6.230	175,0	173, 1	colt. specializz.	766 28,413	28.413	18.950	15.440	_	_
DIPOLGA ED AGLIO	150	215	12.200	17.360	_ :	_ !	colt. promiscua	20.413	20.413	- 1	11.820		
pleno campo	98	160	8.040	12,960	82,0	81,0	PERO	-		14.410	1.200	20.0	18,7
orti industriali .	52	56	4.100	4.400	80,0	80,0	colt. specializz.	25,284	25,284	12.070	10.530	-	-
dotto fresco, o.l.)	14	15	390	420	27,8	28,0	COTOGNO E MELO-		20.20	1.020	1.180	_	_
FAGIUOLO (per		7			,-		GRANO	-	_	4.290	5.250	_	_
prodotto frosco)	170	186	2.500	2.590	-	- 1	CILIEGIO	-	_	1			
pieno campo	140	154	2.040	2.130	34,6	13,8	PE600	-	-	47.070	62.800	-	98.4
orti industriali .	30	32	460	460	15,3	24,4	colt. specialiss.	523	523	46.450 620	51.450 850	28,8	20,1
Pomopono (orti in- dustriali)	55	46	9.060	8.160	165,1	170,0	ALBICOCCO (coltura	815	815		- 1	_	
POPONE E COCOME-	-	_				- 1	promiscus'	21	81	80	80	_	_
plono campo	20 17	27	3.530	3.220	_	_	Susino (coltura promiscua)	1.580	1.680	2 200	2.200	_	_
orti industriali .	12	111	2.210 1.320	2.030 1.190	130,0	126,9	Noon (coltura pro-	2.000		1			
		- 1	1.020	1.130	110,0	100,2	misous)	24.095	24.065	6.080	6.550	-	_
FIORI (a) colt. specializz.				- 1	ļ	ļ.	Nocoroto (collura promiscua)	8.011	3.011	150	120	_	_
colt. promiscus	6,5	7,0	7.257	12,200	-	-	Fico (coltura pro-	0.011	6.611				
PRIPOGLIO PRATEN	AP, /	100 0				ŀ	miscua)	1.132	1.132	560	600	-	_
SE (seme)	899	695	1.820	1.830	2,6	2,6	FOGILA DI GRESO .	-	-	4.460	4.040	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

PIEMONTE .

	Super (etta		Pn	odzio (guintali)	NE			e Super	FIGIE	PR	o D U Z 1 O (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	seiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	288.009 286.607 1.402	267.476 205.797 1.679	3.756.500 3.742.180 14.320	3.496.950 3.477.980 19.010	13,0 13,1 10,2	13.1	Popone e cocone- no	211 144	207 148 50	31.390 17.440 13.950	29.200 17.020 12.180	121,1	115,6
SEGALE	34.891	35.098	332.070	836.746	9,5	9,6	orti industriali . Fiori (a)	67	- 1	13.850	12.100	200,2	200,
AVENA	3.068 25.309	3.026 28.78£	32.930 313.550	24.670 302.010	10,7 12.4	8,2 10.5	colt, specializz.	546,5 2.030,9	452,2 2.002,7	86.528	120.936	-	-
Riso (risone)	62.922	70.413	2.452.180	3.208.500	,-	45,5	ERBA MEDICA (SC-			٠,	1.870	2.8	2,
GRANOTURCO primaverile estivo	125.359 110.564 14.795	120.816 107.415 13.401	2.173.490 2.028.300 145.100	1.894.980 1.757.720 137.240	17,3 18,3 9,8	15,7 16,4 10,2	TRIFOGLIO PRATEN- SE (8eme)	893	790 2.998	2.490 6.500	4.580	1,9	1,
FAVA DA SEME	8.416	4.620	41.980	55.860	12,3	12,1	LUPINELL ((seme)	84	67	330	150	3,9	2,
Fagiroto pieno campo orti industriali .	39.983 39.711 272	40.094 39.809 285	185.000 183.870 4.130	158.640 153.440 3.200	4,6 15,2	3,9 11,2	TRIFOGLIO INCAR- NATO (SCINC) TRIFOGLIO LADINO	699	629	2.550	2.120	3,6	'
CECE	1.123	1.189	10.150	8.416	9,0	7,1	(seme),	355 186	286 150	920 1.800	520 860	2,6 7.0	1, 5.
LUPINO	62 484	92 565	480 6.000	480 5.180	7,7 12,4	.5,2 9,2	VECCIA (seme) PRATO AVVICENDA-	186				.,,	"
PISELLO	28 377	24 403	280 5.346	260 5.374	10,8	10,8	dl 1º anno altri	315.035 125.106 189.929	318.702 125.559 193.144	11.689.120 2.080.160 9.599.660	10.698.500 1.949.300 8.749.200	16,7 50,5	15,0 45,3
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.814	2.150	454.090	360.520	250,3	167,7	ERBAIO	35.386 2.530 32.856	34.605 1.689 32.916	1.085.820 125.310 900.510	857.200 31.146 806.060	49,5 29,2	30,3
CANAPA tiglio seme	} 1.240	1.218	7.709 3.333	7.194 3.052	=	=	PRATO	261.030 135.037 125.093	263.090 134.177 128.910	11.079.710 3.564.530 7.513.180	10.727.710 3.166.17 7.561.540	26,4 59,6	23,0 58,1
tiglio seme	} 122	339	115 951	115 2.428	=	=	PRATO-PASCOLO PERMANENTE PASCOLO PERMA-	21.888	21.888	213.430	232.910	9,8	10,6
RAVIZZONE	238 1.034	. 784 3.958	2.350 9.690	5.640 35.260	9,9	7,2	NENTE	298.920	298.890	1.226.880	1.346.190	4,1	4,3
ARACHIDE	79	116	9.690	1.584	10,7	8,9 13,6	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	´ -	2.013.940	2.843.030	-	-
GIRASOLE	124	105	1.349	846	10,9		Vrrs	102.510	162.725	6.457.650 5.839.140	4.781.420 4.265.776	35,9	26,2
SOIA	43	31	418	813	9,7	10,1	colt. promiscua.	46,121	45.931	618.510	515.650	-	-·
RICINO	8	3	25	20	8,3	6,7	UVA PRESCA DA]	_	45.420	38.590	-	-
pieno campo orti industriali .	463 446 17	191 174 17	29.210 27.510 1.700	14.330 12.340 1.990	61.7 100,0	70,5 117,1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	- 1	-	. 274.050	286.650	-	_
Patata comune . pieno campo orti industriali .	85.514 35.319 193	39.306 39.088 216	3.081.320 3.029.100 32.220	2.893.300 2.863.010 30.290	85,5 165,2	73,2 138,9	UVA PASSA (SCCCA) UVA VINIPICATA VINO (cttqlitri)	-	_	6.138.180 4.114.200	4.456.180 2.848.710	 -	-
pieno campo orti industriali .	338 250 88	335 249 86	11.710 8.220 3.490	11.980 8.360 3.620	32,9 39,7	33,6 42,1	MELO	2.406 69.554	2.466 69.554	461.710 107.110 354.600	474.226 111.196 363.036	43,4	45,.
CARCIOFO (orti in- dustriali) CARDO, FINOCCHIO	3	3	50	50	16,7	16,7	Pero	1.647 66.236	1.647 66.236	273.920 70.060 203.660	246.940 63.26 183.680		38,
pieno campo orti industriali .	315 47 268	325 52 273 3.88a	63.050 7.270 55.780	66.290 8.570 57.720	154.7 208,1	164,8 211,4	COTOGNO E MELO- GBANO	-	-	3.420 79.650	3.800 92.050	_	_
pieno campo orti industriali .	4.050 3.813 237 102	3.045 238 . 110	607.710 530.460 77.250 11.080	603.070 513.540 89.530	133,9 325,9	140,9 376,2	Pesco	2.354	2.365	319.060 230.530 88.530	623.990 230.670 93.120	97,0	97.
CAVOLOFICRE pieno campo orti industriali .	64 38 1.578	1.412	6.620 4.460 261.660	6.360 5.020 197.830	103,4 117,4	93,5 119,6	Albrocco (coltu- ra promiscua).	68.331	68.304 76	420	430	_	_
CIPOLLA ED AGLIO. pleno campo orti industriali . Pisello (per pre-	933 593	573 531	145.240 116.420	110.230 8550	147,8 195,7	12G,3 162,4	Susino	7.814	- 15 7.821	18.410 18.410	22.630 750 21.880	Ξ	50,
dotto fresco) pleno campo orti industriali .	1.232 1.080 143	1.190 1.040 141	38.810 32.510 0.300	43.740 36.810 6.930	29,9 44,1	35,1 49,1	Mandonto (coltu- ra promiscua)	1.000	1.000	62,660	70 65.790	-	-
FAVA (per prodot- to fresco) pleno campo orti industriali .	359 344 · 15	336 321 15	5.850 5,290 560	6.550 5.090 560			colt. specializz.	447 45.012	447 45.839	4.020 58.540 14.370 9.510	4.390 61.400 12.020 7.860	- θ, 0 -	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pieno campo	3.920 3.689	3.985 3.728	78.110 67.250	61.550 52.800 8.750	18,2	11,2 31,3	colt. specializz. colt. promiscua. Fico (coltura pro-	524 3.800	702 3.663 1.220	1.860	4.160	-	
orti industriali . Pomopono pieno campo orti industriali .	231 625 205 420	255 631 220 411	8.860 152.610 39.470 113.140	39.269 111.980	38,4 	178.5	FOGLIA DI GELSO . BOZZOLI (kg)	1.220 —	1.220 - -	726.520 1.933.700	753.810		=

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

VALLE D'AOSTA

	SUPER (cité	PICIE	Pi	Quintali)	NE			Super (ctta	FICIE (ri)	P±	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	T i		compl	avlase	per e	ttaro	OOLTIVAZIONI	Ī		comple	asive	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	566	547	7.080	6.600	12.5	11,0	PARCOLO PERMA- NENTE	70.427	79.427	199.650	269.880	2,5	3,
sutuunsle	557	543	7.000	0.450	12,6	11,9	1						
marzuolo	8	8	80	50	10,0	8,3	PEOD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	87.000	63.800	-	-
Sedale	2.990	2.795	25.650	24.020	8,5	8,8	VITE	-	-	86.160	28.110	-	-
Orzo	201	150	2.100	1.600	10.4	10,7	colt. specializz.	1.442	1.402	88.010	25.050	22,9	17,
V				2.000	""		colt. promiscua	292	237	2.150	3.060	-	-
AVENA	281	240	2,200	9.310	7,8	9,6	U W A FRESCA DA TAVOLA	_	_	80	. 80	-	_
GRANOTURCO (pri- mavorile)	619	740	8.910	11.016	14,4	14,9	Uva da vino dest.			150	130	_	
FAVA DA SEME	150	150	1.100	1.050	7,3	7.0	AL ÇONS, DIRETTO	_	_	200	100		_
			1.100	2.000	,,,	,,,,	UWA WINIPICATA .	_	_	35 B30	27.900	-	-
FAGIUOLO (picuo campo)	251	225	1.480	990	5,9	4,4	Veno (citolitri)	_	_	21.220	16.380	_	_
Canapa (tiglio)	4	5	16	12	-	_				21.880	15.610		_
		.					MELO	_		1		65.0	30
РАТАТА СОМUNE (pieno сапіри)	1.777	1.705	88.640	82.880	49,9	48,6	colt. specializz.	363	416	260 21.620	120 15 490	- "	-
CAVOLO (pieno campo)	8	6	720	680	90,0	97,8	Pero	_	_	5.840	0.360	_	-
Canonia in the same							colt. specializz.	6	6	190	180	31,7	30
(pieno campo) .	5	.5	300	280	60,0	56,0	colt. promiscus	190	2,20	5.650	6.180	-	-
Pisktlo (per pro- dotto fresco o. i.)	8	4	170	200	56,7	50,0	Ciligaio	-	-	230	280	-	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	206	181	860	840	1,7	2,9	Ркасо	_	_	400	470	-	-
doctoriesco, p.e.,	200	101	800	940	-,,,	2,0	colt. specializz.	2	2	50	80	25,6	40
Роморово (рісно самро)	4	7	260	820	65,0	74,3	colt. promiscua	D	9	250	390	-	-
PRATO AVVICENDA-	401	1.812	5.760	19.180	_	_	Alsicocco (coltu- ra promiscus)	_	_	20	30	_	-
di ia anno,	213	1.078	1.900	13.98	8,9	12,9	1						ļ
altri	1881	334	3.850	5.200	20,5	22,2	Susino (coltura promiscus)	•	8	160	180		-
ERBATO (intercala- re)	220	197	3.560	3.960	16,2	20, 1	Mannorlo (coltu- ra promiscua), .	1.120	1.095	170	160	-	-
PRATO	17.115	17.141	377.700	431.000	_	_	Noce (coltura pro- miscus)	17	12	370	150	-	-
perm. asciutto .	3.956	3.956	30.790	32.120	7,8	8,1							
perm. irriguo	13.150	13, 185	346.910	399.770	26, 4	30,3	Fico (coltura pro- miscus)	_ '	_	(m) 60	(a) 50	- 1	-

⁽a) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di BERGAMO

	SUPERI (elfa:	riona ri)	Pa	(quintali)	NE			SUPER:	ri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	BRIVA.	per et	taro	COLTIVAZIONI			eomyle	ssiva	per e	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1847		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	22.090	20.528	422.240	361.000	19.1	17,1	PRATO ATVICENDA-						1
autunpale	22.000	20.600	420.760	351.820		17, 1	TO	86.230	38.500	2.009.600	2.252.250	-	l –
marzuolo	90	25	1.480	280	10,4	11.2	di l° anno	13.460	16.500	837.000	449.750	26, 1	27,
	40	40	840	600	10,0	15,0	altri	24.780	22.000	1.762.600	1.802.500	71,1	81,1
SEGALE			i i		1		ERBAIO	7.400	7.825	237.000	816.500	-	-
ORZO	40	40	900	600	. 1	15,0	annuale intercalare	7.400	925 7.000	237,900	92.500 224.000	32.0	100, 32,
AVENA	615	1.800	10.480	18.600	17,0	15,5	PRATO	24,535	24.685	1.810.450	1.557.050	0,0	,,,,,
Riso (risono)	50	100	8.250	4.800	45,0	45,2	perm. asclutto .	20.600	20.000	1.225.200	1.241.400	59,2	80,4
GRANOTUROO	25.820	84.626	1 .02.000			30,6	perm. irrigno	8.645	3.845	285.250	316.650	74,2	
primaverile	22.000	21.600	650,600			32,8	PRATO-PARGOLO		li			ı	i
estivo	3.820	9.920	50.700	84.70	25,3	16,5	PERMANENTE	610	610	18.300	18.300	30,0	30,
TABACCO	14	14	976	221			PASCOLO PERMA- NENTE	\$0.235	80.235	458.530	362.820	15,0	12,
Lino tiglio)		(15	7:	ė —		PROD. ACCRESORIA		. 1				
seme	20	*	1 ac	24	D		DI FORAGGIO	-	-	525.000	565.000	-	-
COLZA	310	281	3,720	2.80	12.0	10.0		-	-	400.200	240.550	- 1	-
			1	1	ı		colt. specializz.	5.620	6.030 11.000	281.800	154.050	50,0	27,
RAVIZZONE	200	130	2.000	1.30	19,4	10,0	colt. promiscus	11.000	1 11.000	118.490	86.600	1 -	-
PATATA PRIMATIC. (pleno (ampo) .	240	270	86.00	40.50	150,0	150,6	UVA FREBOA DA	-	-	1.000	700	-	-
(pleno campo) .	2.460	3.28	340.90	491.00	0 137,4	149,5	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	-	-	21.500	18 600		-
ASPARAGO (ortlin-	20	21	40	50	20,0	20.0	UVA VINIPIOATA -	-	1 1	877.780	231.350	-	-
dustriali)	20	. "	7 "	1 ~	7	1	Vino (ettelitri) .	-	-	249.260	143.870	-	l –
CARDO, PINCOCHIO E SEDANO (C. I.)	40	4	7.20	8.00	0 180,0	200,6	OLIVO	_	_	520	384		_
		82	144.50	132.25		1	colt. spenializz.	27	27	160	140	5,4	5,
pieno campo	915 840	75		-1 -		141.5		240	240	300	24		-
orti industriali .	75						11	1 _	_	620	38		
	"		1	1	1	'	o de la companyon de la compan		_ '	90	7		-
CAVOLOFICER (orlindustrial)	10	3	2.00	9.00	0 200,6	200,0	1.		_		l "	1	-
CIPOLLA ED AGLIO (picuo campo)	80		8.00	0 8.80	0 100,0	110,	MELO (coltura pro- miscus)	7.160	7.150	5.030	4.18	0	-
-		l		1	1	1	PERO	-	-	7.310	5.29] ~
Pisello (per pro- dotto iresco)	50	5	8.50				colt. specializz.	. 11		1.140	46		0 21,
рівно сатро	10							7.88	7.380	6.170	4.83	۳-	-
orti industriali .	40	4	0 2.00	0 1.60	50,	40,0	Cinimoto	-	-	4.650	2.90	에 -	-
FAGIUOLO (per pro-	14.150	14.00	G 38.30	6 43.40	so 2.:	3.0	Рквоо	-	-	28.180	14.98		-
dotto fresco, p.c.)	14.150		-	1	1	1	colt. specializz		7	810	25		85
Роморово	30		10.50			380.	colt. promiseus	6.30	6.300	25.220	14.73	n –	-
pieno campo	10		3.50				Azantoocco (coltu-		1	l			
orti industriali .	21	1	7.00	7.0	JU 330,	300,	ra promiscus)		-	(b) 400	(b) 25	o –	-
Porone z gogome- no (piene campo)	7	9	76 £1.00	24.5	300,	350,	SUBINO (colture promiscus)	: -	-	(5) 3.600	(b) 8.40	ю —	-
FIORI (6) .			١.		1	1	Noor (coltura pro-		1	(S) DEC	(b) 78	In	1.
colt. specializ.	14,			134.9	DO —	-	miscus)	-	-	(8) 850	(b) 72	~[_	1 -
colt. promiscus	Б,	O 6,	·¶	1	1	1	Nocorrolo (coltu-			(5) 60	(b) t	<u>.</u> ا	_
TRIFOGLIO PRA- TENSE (some)		0	80 1	30 1	BO 3,	a 3,			8 10			1	_
TRIFOGLIO INCAR- NATO (SOMO)	10	0 1	00	7	00 G,	0 7,				680.000	1	1	-
TRIFOGLIO LADINO	ı	0 1	40 1	10 1	10 f.	0,	Bozzoti (kg)	.[-	-	988.475	1	1-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi la migliaia di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di BRESCIA

	Suren (elfa	PICES (Fi)	Ps	(quintali)	NE			SUPER (rtte		Pe	(quinteli)	NR	-
COLTIVAZIONI			eomp)	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			sompl		per	ettaro
	1948	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUENTO (autum-							TRIPOGIJO LADING						T
nale)	89.522	38.848	890.060	664.580	22,7		(веще)	831	631	580	630	0.7	0,6
SEGALE	1.000	1.000	12.000	11.000	12,1	11,0	PRATO AVVICENDA-	84.845	84 101	4 000 000	4 110 444	ı	
() RZO	950	310	4.170	3.380	11,8	10,9	di 1º anno	24.004	94.191 22.000	4.093.390 365.830	4.117.460 330.330	15,2	15,0
AVENA	1.150	1.105	18.640	17.600	16,2	16,0	mitri	60.841	42.101	3.732.560	8.787.180	61,3	60,8
Riso (risone)	11	17	670	1.050	60.8	61,8	EBUATO	20.508	20.306	691.310	727.410	_	_
GRANOTURCO	83.759	31.876	1.038.490	985.960	30,7	30,9	annuale	208 20,100	201	16.020	16.020	77,0	
primavorile	27.870	27.879	945,000	917.010	33,9	32,9			20.100	675.290	711.390	33,6	35,4
estivo	5.880	4.000	91.490	68.950	15,6	17,1	PRATO	30.016 25.167	86.016 25.167	8.164.670 960.060	8.084.620		-
Facinolo (pleno campo)	1.600	1.606	800	960	0,5	0,6	perm. Irriguo	12.661	12.801	1.144.510	985.180 1.090.440	38,2 89,0	85,2
TABACCO	835	218	10.287	13.796	_	-	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	468	468	7,860	8.300	15.7	17,
Lino			- 1				PARCOLO PERMA-	- 1				1,.	J"
rigilo	1.095	558	3.281 4.485	3.095	=	=	NENTE	49.018	40.016	430.640	479.550	8,8	8,8
COLZA	350	500	a . 850	5.320	11,0	10,6	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	- [_	1.230.660	1.318.910	_	_
RAVIZZONE	190	200	\$.660	2.250	14,0	11,3	Vits	_	- 1	,418.490	483 050	-	_
ARACHIDE	1	1	16	16	15,0	16,0	colt. specializz.	5.759 19.778	5.75€ 19.776	177.400	191,050	30,8	33,
GIRASOLE	1	1	6	6	6.0	6,0	colt. promiscus.	19.778	19.776	236.090	292.000	-	-
SOIA	10	10	160	200	18.0	20.0	UVA FRESOA DA	_	_	3.030	3 570		l _
Ricino	1	1	17	76	17,0	16,0	Uva da vino dest.		ŀ				
PATATA COMUNE .	1.912	2.092	118.980	137.130	l _ i	_	AL CONS. BIRETTO	- 1	-	17.560	20.110	_	-
pleno campo	1.900	2.080	116.450	134.590	61,3	64,7	UWA WINIFICATA .	-	- (392.900	459.870		-
orti industriali .	12	12	2.530	2.540	210,5	211.7	VINO (ottolitri)	-	- 1	298.010	333.000		-
Asparago (orti in- dustriali)	25	25	2.020	2.020	80,8	80,8	OLIVO	1.212	- 1.212	41.890 27.090	18 300 12.070	22,0	10,.
Carcioro (orti in-						مم م	colt. promiscua.	1.725	1.725	14.200	5.630		-
dustriali)	1	4	30	30	30,0	30,0	OLIVE OLEUPICATE	-	- 1	41.890	18.300	_	-
Cavolo (pieno campo)	200	200	30.010	81.040	154,6	159,7	Otao	-	-	7.740	3 290	-	-
Cavolorione (orti Industriali)	40	4G	8.610	8.760	90,3	91,0	LIMONE (coltura specializzata).	6	8	270	310	45,0	51,7
CIPOLLA ED AGLIO	156	150	28.930	25.370	_	- 1	MELO	_ 1	_	4.840	6.670		_
pieno campo	103	100	13.330	13.060	129,4	135,5	colt. specializa.	38	38	640	770	14,2	20,
orti industriali .	63	53	10.800	11.410	200,0	215,3	colt. promiscus.	3.127	3.127	3.800	8.100	_	
Pisello (per prodotio fresco,	1	- 1					PERO	- 48	- 53	12.970 2.390	14 810 3.920	- 48,5	62.0
o. l.)	259	150	21.880	12.730	84,8	81,8	colt. promiscus.	4.520	4.520	10.040	11.400	_	-
FAVA (per prodot- to fresco, .c. i.)	30	36	2.720	2.720	90,7	90,7	COTOGNO E MELO-		Î	90	90		_
FAGITOLO (per	1		- 1			ł	GRANG	- 1	- 1			_	-
prodotto fresco),	150	120	B.200	7,780	61.3	64.8	CILIEGIO	- [- 1	790	1.030	_	_
l l	150		8.200	7.780	02,3	54,5	Pesco	-	_	11.920	28.810	-	-
Ponodono (orti Industriali)	58	46	6.730	5.120	127,0	128,0	enlt. specializz.	120	261	6.410	20.200	49,7	77,
POPONE E COCOME-		- 1				- 1	coll. promiscus.	11.075	11.069	5.510	8.610	_	-
BO (pieno cam-	512	435	86.420	84.120	168,8	193,4	Amicocco (coltu-	11.076	11.075	350	340	-	_
Fiori (a)						1	SUSINO (coltura						
colt. specializz.	1,0	1,0					promiscus)	11.076	11.075	3.150	8:800	-	_
colt, promiscua.	-	- 1	375	500	-	-	MANDORLO	-	- 1	160	170	-	-
ERRA MEDICA (88-							colt. specializz.	860	7 080	10 160	10 160	1,4	1,
me)	117	117	260	240	2,2	2,2		ado	000	100	.00		
TRIFOGLIO PRA- TENSE (Seme)	179	179	290	870	2,2	2,1	Noce (coltura pro-	865	665	140	140	-	-
TRIFOGLIO INCAR-			-7-	3.7			FOGLIA DI GELSO .	-	- 1	1.800.450	1.800.950	-	-
			820										

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di Como

	Suren:			0 D V Z I O (quintali)	NE	1		Suren (clta	PICIR F()		D UZIO (quinteli)	NE	
COLTIVATIONI			comple	asiva	por c	ttaro	COLTIVAZIONI	!		comples	siva	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1847	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-	9.500	B. 906	142,420	104.790	15,0	11,8	PRATO-PASCOLO	4.757	4.757	142.710	187, 170	30.0	28,6
SEGALE	2.500	2.450	34.110	20.700			PERMANENTE	4.707	4.707	142.710	107.110	30,0	20,0
ORZO	10	10	180	110	13,0		NENTE	28,071	26.07	245.660	232,990	8,8	8,3
AVENA	500	500	7.500	0.000			PROD. ACCESSORIA		,,,,,,,,			-,-	
GRANOTUROD	15.000	12,500	817.610	201.720		26.2	DI FORAGGIO	- }	- 1	250.000	225.350	_	_
primaverile	12.500	10.000	282.410	176,320	28.6		VITE			6.780	101.280 0.470	26.4	25, 2
estivo	2.500	2,500	35.200	25.400	14,1	20,2	colt. specializz.	257 9.547	9.547	101.230	94.810	20,0	2.7, 2
FAGIUOLO (pieno	9.840	9.000	3.910	. 3,280	0.4		UVA VINIFICATA	2.511		108.010	101.280	_	_
TABACCO	9.000	8.000	14	- 0.400	0,4	0,4	VINO (ettolitri)	- i	_	66.570	61.400	_	_
RAVIEZONE	40	40	600	600	15.0		OLIVO	_ 1	_ 1	1.610	980		
PATATA COMUNE	20			000	1 20,0	15,0		29	. 28	180	120	6,2	4,1
(pleno campo) .	6.000	0.806	508.800	637.760	91,8	81.5	colt. promiscua	1.482	1.432	1.480	860	_	_
ABPARAGO (pieno	_i				ł		OLIVE OLEIPICATE	-	- 1	1.610	980		_
campo)	7	7	260	280	40.0	40,0	MKLO	_	- 1	810 8.760	180 7.470	_	-
CAVOLO (pieno	1.200	1.200	54.960	52,740	45.8		noli eppedalise	- 30	36	8.760	7.470	28.0	81.3
CAVOLOFIORE (ple-	2.200	2.200	05.000	02.770	1 **,*	44,0	colt. promisena	3.691	3.691	5.020	6.530		
no campo)	50	50	3.050	2.960	61,0	59.2	PERO			13.480	11.860		
OIPOLLA ED AGLIO					I (,,-	colt. specializz.	0.209	50 6.210	E 000	4 270 7 390	100,0	85,4
(pleno campo) .	40	40	8.000	6.000	150,0	150,0	CILIE010	8.209	J.211	8.460	2 800		
PiseLLO (per pro- dotto fresco, p. c.)	126	126	7,500	7.500	60.0	60.0		-	- 1			,	_
FAGIUOLO (per pro-		***		7.000	1 "","	30,0	colt. specialize.	- 20	- 2c	4.000	4.560 2.800	200.0	140.0
dotto fresco, p. c.)	200	200	4.730	4.000	23,7	20,0		4.692	4.602	2.260	1.760	-	_
Роморово (ріево						i	ALBICOCCO (coltura			1			
campo)	40	40	8.000	7.200	200,0	180,0		389	385	470	880	-	_
PRATO AVVICENDA-	9.750	9.750	437.040	872.110		l _	S JSINO (coltura	1.558	1.556	1.880	1.100	_	
di i anno	7.250	7.250	215.900	183.580	29,1	25.3	promiscus)	T. POR	1.006	1.860	1.100	_	_
altri	2.500	2.500	221.140	198.530	38,5	75,4	Nooe (coltura pro-	3.020	3.020	3.460	4.510	_	_
ERBAIO (Intercala-	7.000	7.900	276,800	230.060	39,5	33.0	6 5 5	3.000	3.400	2.500	, 4.010		
PRATO	23.370	23.370	1.291.700	1.179.810		33,0	miscua)	0.467	8.467	6.570	4 620	l – .	_
perm. asciulto	22.710	22.710	1.239.100	1.128.150		49.7	FOGLIA DI GELSO	_ :	_	169.000	159 000	-	_
porm, irriguo.	600'	660	52.600	51.60			BozzoLi (kg)	_ !	_ !	318.288	1	I - 1	I —

Provincia di CREMONA

	Superi (elia			O D T Z I O (quintali)	NE			Superi (cita		PR	ODUZIO (quintali)	ИE	
INOIZAVITAO'.			comple	ealve.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	SSIV&	per c	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun- nale)	33.820	28,593	885.100	424.080	26.0	18.0	Popone B COCOME-	570	366	205.200	145.600	360,0	410,
SEGALE	320	284	8.850	4.540	17,0	16,0	ERUA MEDIOA (80-	780	1.750	2.100	6.600	3,0	4.
ORZO	121	125	2.180	2.250	18,0	18,0	TRIPOGLIO PRA-	100	2.700		0.000		Ι.
Avena	1.821	3.387	23.950	48.430	18,1	10,4	TENSE (some)	75	250	150	750	2,0	3,
Riso (risone)	686	1.023	20.700	31.600	32,5	39,9	TRIFOGLIO LADINO		4	480	4.200	1,0	2
GRANGTURGO	27.237 25.737 1.500	28.777 21.277 1.500	927.900 900.800 27.000	774.700 744.700 80.000	34,1 36,0 18,0	34.0 35,0 20,0	PRATO AVVIOEN-	475 61.016	1.70c	6.876.740	8.261.900	_	_
FAGIUOLO (pleuo	_	30	-	600	_	20,0	di la anno	13.649 67.367	10.000 76,687	193.010 6.883.780	7.868.700		
PISELLO	131	56	2.020	1.230	20,0	22,0	ERBAIO (Interca-	20,320	20.320	1,053,800	1.219.200	51,8	60
TABACCO	87	98	1.779	1.792	-	-	lare)	9.622	9.822	834.440	1.037.600		-
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.168	1.115	358.400	100.500	300,6	179,0	perm. asciutto . perm. irriguo	8.028	694 8.928	41.040 802.600	982.080	80.0	
Lino tiglio	253	477	1.012	280 3.534	=	=	PASC LO PERMA- NENTE	1.102	1.102	22.040	84.240	20,0	22,
Col.za	333	450	4.000	5.400	12,0	12,0	H FORAGGIO	- }	- 1	230.050	223.830		-
RAVIZZONK	1.04	640	1.680	8.100	16,0	15,0	VITE	- 216	- 216	123 370	105.880 11.880		55
ARACRIDE	-	246	- 1	4.428		18,0	colt. specializz	4.090	1.690	100.010	03.800	-	1 =
GIRABOLE	76	216	1.368	4.320	18,0	20,0	UVA VINIFIOATA	- !	-	123.370	105 660		-
PATATA COMUNE (plono campo)	588	638	117.200	114.840	200,0	180,0	VINO (cttolitri) FOGLIA DI GELSO .	_	_	80 190 694 13D	68.680 520.140		=
Роморово (plene	111	88	27 763	17.000	250,0	250,0		- 1	-	1.948.641	1	-	-

Provincia di Mantova

	SUPER (ette		Pi	(quintali)	NE			SUPEI (ett		P	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	por	ettaro	COLTIVÀZIONI			compl	essiva	per	sttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1847
FRUMENTO	52,328	48.549	1.289.160	946.260	24.6	19.5	Рокорово	312	405			İ	İ
autunnale	52.235	48.549	1.287.340	946.260		1,-	I CAODOLO	264	359		80.750		_
marzuolo	93	_	1.820	_	19,6		orti industriali .	48	46		78.900 11.850		219,8
SEGALE	382	870	5.800	4.780	15.2	12.5	POPONE E COCOME-		"	22.320	11.000	200,0	257,6
	365				1 1	1	RO (pieno campo)	343	317	80.120	74.290	233,6	234,4
Qrzo	1 1	842	6.020	5.540			FIORI (a)	İ					,,
AVENA	1.263	1.146	19.200	14.340		,,-	colt. specializz.	3,1	8,0	3.938	4.820	_	
RISO (risone)	2.719	2.978	119.700	139.300	1	1	ll series produces	4,8	4,8	5.000	4.020	_	_
GRANOTURCO	28.293	26.024	670.450	562.630			ERBA MEDICA (se-	1.164	926	2.820	2.200	2,0	
primaverile estivo	25.810 2.483	24.108	640.110 30.340	535.310 27.220		1 .			-		2.200	"	2,4
	2.900	1.510	30.540	21.220] **,"	,-	TENSE (seme)	82	58	200	140	2,4	2,4
FAGITOLO (pieno campo) - · · ·	5.450	5.210	7.520	7.980	1,4	1,5	TRIFOGLIO INCAR-						'-
LUPINO	20	27	220	320	11,6	11,9	NATO (SOMO)	38	46	360	460	9,5	10,0
Pisello	163	147	1.950	1.760		12,0	TRIFOGLIO LADINO	342	341	520	850	1.5	2,5
TABACCO	282	342	4.443	4.315	1 .	_	PRATO AVVICENDA-		544	320	200	۳,۰	2,5
BARBABIETOLA DA		***		2.020	1	1	70	72.642	76.270	4.586.120	4.957.610	l –	_
ZUCOHERO	3,882	3.978	928.960	941.140	239,3	236,6	di 1º anno	21.457	22.630	602.880	611.880	28,1	27,0
CANAPA	ì	- 1			l		altri	51.185	63.640	3.983.240	4.345.730	77,8	81,0
tiglio	}		1.617	2.232	-	-	EBBAIO	20.834	22.024	595.880	634.200	l = .	-
seme	} 218	186	37	62	_	-	intercalare	719 20.115	1.024 21.000	30.990 564,890	44.330 589.870	43,1 28,1	43,3
LINO (seme)	-	16	-	192	J -	-	1		- 1			28,1	28,1
COLZA	391	729	6.010	7.870	15,4	10,8	PRATO	8.109 2.565	8.002 2.458	572.810 89.930	583.280 89.820	35,1	36,5
RAVIZZONE	155	475	2.370	5.150	15,3	10,8	perm. irriguo	5.544	5.544	482.880	498.460	87,1	89,9
IRASOLE	98	92	1.052	1.047	10.7	21,4	PASCOLO PERMA-	1					,-
RICINO	59	62	767	744	13,0	12,0	NENTE	994	973	13.800	13.260	13,9	13,6
PATATA CONTRE .	710	804	95,180	113.260	-	- 1	PROD, ACCESSORIA DI FORAGGIO	_ 1	_ 1	932.300	1.090.000	_	_
pieno campo	690	780	92.170	109.580	133,G	110,5	VITE	_ !	_	720.870	634.720	_	_
orti industriali .	20	24	3.010	3.680	150,5	153,3	colt, specializz.	3.988	4.106	130.370	127.800	32,7	31, 1
ASPARAGO (orti in-		- 1	400				colt. promiscua.	67.420	6 6.595	590.500	506.920	-	_
dustriali)	14	16	490	550	35,0	34,4	UVA FRESCA DA	- 1	Į.		- 1		
dustriali)	1	ŀ	80	10	30,0	33,3	TAVOLA	-	-	2.410	1.950	-	_
1	7	1		- 1	- 1	1	UVA DA VINO DEST.	_ [_	48.200	36,600	_	_
E BEDANO	27	83	6.270	7.390	_	- 1		_		670.260	596.270	_ }	
pieno campo	2	3	300	380	150,0	126,7	UVA VINIFICATA		- 1		- 1	_	_
orti industriali .	25	30	5.970	7.010	238,8	233,7	Vino (ettolitri)	- 1	- [435.030	886.770	-	
AVOLO	74	104	17.200	24.060			Melo	574	595	65.770 27.300	54.570 21.840	47.6	36,7
pieno campo	38	64	8.610	14.350	227,4	224,2	colt. specializz.	2.851	3.026	38,470	32.730	47,0	
orti industriali .	36	40	8.560	9.710	237,8	242,8	. 1	2.001	0.020	13.940	13.350		
AVOLOFIORE	49	89	11.910	9.330	-	- 1	PERO	- 91	- 20	3.990	4.590	43,8	51,0
pieno campo	26	15	6.160		236,9	237,3	colt. promiscua.	1.597	1.594	9.950	8.760		_
orti industriali .	23	24	6.750	6.770	250,0	240,1	Ciliegio	_	_	2.130	2.480	_	_
CIPOLIA ED AGLIO	316	817	61.600	57.530	_	- 1	1	_	- 1	34.860	28,820	_	_
pieno campo	279	276	53.240		190,8	176,8	PESCO	404	488	30.070	26.450	74,4	54,2
orti industriali .	37	41	8.360	8.870	225,9	216,3	colt. promiscua.	412	430	(b) 4.790 (l		-	_
ISELLO (per pro-						- 1	ALBICOCCO (coltu-	- 1	- 1	- 1	i		
dotto fresco)	177	231 177	4.670	9.770 6.930		39.2	ra promiscua	92	90	(b) 499 (l) 450	-	_
pieno campo orti industriali .	47	54	2.820	2.840	35,9 60,0		SUSINO (coltura	40.5	504	(b) 3.640 (c	4.430	_	_
		-1		/	24,3	· 11	promiscua) Noce (coltura pro-	485	524	(b) 3.640 (t	, 9.900	-	_
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	56	49	2.940	2.500	_	_	miscua)	229	229	560	910	-	_
FAGIUOLO (per	66 10	49	2.94 0 560	2.500 160	- 56,0	-			228	580 440.160	910 417.230	-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da planto sparse.

Provincia di MILANO

	SUPER (elta		PR	(quintali)	NE		.	Super (etla	ricie ri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1946	1947	comple	ossiva.	por e	ttaro	COLTIVAZIONI	1948	1947	comple	ssiva	per c	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
	45,400	00 505	007 000	FOR 600			France (1) (1)	Ï					
FRUMENTO	44.800	36.525 36.500	981.900 972.500	567.890 567.650	21,6	15,5	FIORI (a) (coltura specializzata).	37,0	45,0	2.270	3.905	_	_
marzuolo	600	25	9,400	240	15.7	9,6				1			ł
marzuozo		- 1	3.400	240	20,,,		ERBA MEDICA (86-	14	1.5	60	50	4,3	3,2
SEGALE	8.080	3.210	43.370	42.080	14,1	13,1	TRIFOGLIO PRA-		. 7				'
OE20	115	89	1.380	900	12,6	9,6	TENSE (Seme)	7	5	10	10	1,4	2,0
AVENA	5.000	4.960	108.590	88.270	21,7	17,8	TRIFOGLIO INCAR- NATO (Seme)	8	6	20	10	2,5	1,7
Riso (risone)	11.950	39.160	491.200	579.950	41,1	44,1	TRIFOGLIO LADINO						
GRANOTUBOO	39.660	39.900	1.217.620	1.139.790	30,7	28,6	(seme)	307	270	400	270	1,3	1,6
primaverile	37.200	37.950	1.177.600	1.109.200	31,7	29,2	PRATO AVVICENDA-						
estivo	2.460	1.950	40.020	31.590	16,3	16,2	TO	113.100	105.450	7.710.800	7.439.000	- 1	-
							di 1º anno	27.600	18.750	620.300	360.500	22,5	19,2
FAGIUOLO	839	800	1.320	1.160	- 1	- 1	altri	85.600	86.700	7.090.000	7.078.500	82,9	81,6
pieno campo	808	776	810	800	1,0	1,0	The (1-41-					- 1	
orti industriali .	33	24	510	360	15,5	15,0	re)	30.200	83.800	987.010	1.011.400	32,7	30,4
PISELLO	21	20	190	260	9,0	13,0	PRATO	28.400	28,400	2.754.370	2.620.280	_	
TABACCO	8	3	81	21	l _ l	-	perm. asciutto .	1,380	1.380	89.530	60.580	64,9	43,8
]]			1		perm. irriguo	27.020	27.020	2.664.840	2.559.710	98,6	94,7
BARBABIETOLA DA EUCCHERO	800	270	88.000	73.600	293,3	272,6	PASCOLO PERMA-		1				
7.000		_	_		l _ l	_	NENTE	62	62	1.240	620	20,0	10,0
tiglio	1	_	(120	250	I = I	_	PROD. ACCESSORIA	i	l l	!		- 1	
seme	30	´ 60	270	450	l – '	-	DI FORAGGIO	-	-	325.000	305.900	-	- .
COLEA	1.450	3.020	12.930	27.790	8,9	9,2	VITE	 835	- 835	70.590 49.960	43.650 27.330	 59,8	32,7
RAVIZZONE	1.050	2.140	7.320	15.500	7,0	7,2	colt. promiscus	1.078	1.078	20.630	16.320	-	_
SOIA	-	6	-	. 108	-	18,0	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_	_	1.500	1.000	_	_
PATATA COMUNE .	8.065	3.635	526.100	355.250	l –	-							
pieno campo	2.855	3.470	487.200	331.050	170,6	95,4	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO	_	_	6.000	6.000	_	l –
orti industriali .	210	165	38.900	24.200	185,2	146,7	UVA VINIFICATA .			63.090	37.650	_	l _
ASPARAGO,	74	74	1.900	2.020	I		OVA VINIFICATA .	-	-	62.090	87.000	_	_
pieno campo	58	53	1.060	1.030	20,0	19,4	VINO (ettolitri)	-	_	37.850	20.710	-	-
orti industriali .	21	21	840	990	40,0	47,1	MELO (coltura pro-						
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO (o. i.)	300	250	48.700	40.200	162.3	160,8	miscua)	26	26	1.600	1.340	_	_
E BEDARO (0. 1.)					,-	,-	PERO	- 61		9.120 3.720	8.350 3.110	61,0	51.0
CAVOLO	2.530	2.575	318.100	343.500	i – I	-	colt. specializz.	1.080	61	5.400	3.240	- 02,0	01,0
pieno campo	2.230	2.250	273.300	298.600	122,6	128,3	cois. promiscus	1.000	1.080				
orti industriali .	300	325	44.800	54.900	149,3	168,9	CILIEGIO	-	-	18.990	18.960	-	-
(orti industriali)	310	800	62.000	57.000	200,0	190,0	PESCO	- ₁₅	- 15	2.100 600	2.150 750	40.0	50,0
PISELLO (per pro-		ĺ	i l		ı		colt. promiscua	1,000	1,000	1.500	1.400	_	_
dotto, fresco o.1.)	140	118	7.000	4.720	50,0	40,0	ALBICOCCO		1,000	160	230	_	_
FAGIUOLO (per			00.000	23,880	1		colt. specializz.	_ ı	_ ,	. 60	80	60,0	80,0
prodotto fresco)	1.840	1.296	26.850	21.720	18,7	17.1	colt. promiscua	l _ "	_ 1	100	150	۱ – ۱	_
pieno campo	1.310	1.270 26	24.450 2.400	2.100		83,1				1,460	1.670		l
orti industriali .	80			1	1	,1	SUSINO		-	1,200	1.870	1,5	1,
Роморово	160	180	39.500	38.240		'	colt. specializz.	800 261	800	260	310	"ث ا	1
pieno campo	10	13	2.000	2.610			colt. promiscua	201	261] ""	0.00		
orti industriali .	150	167	87.500	35.630	250,6	213,4	Fice (coltura pro-			1.600	1.240	I _	l _
POPONE E GOCOME-				1	1	1	miscua)	230	230	1.000	1.240	_	ı –
	808	620	282.800	161.970	1 -	ı –	FOGLIA DI GELSO	_	ı _ i	1.760.000	1.785.600	-	1 -
BO													
pieno campo orti industriali .	800	610 10	280.000 2.800	159.150			ł1	l _		422.083	9	۱	i _

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di PAVIA

	SUPER (cita	r() r()	P	(quintaji)	NB			SUPER!	ri)	Pa	ODUETO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	easiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per e	ottar
	1946	1847	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	194
	50.811	68,110	681,910	697.880	16.6	16.1	Powers	-				i	
FRUMENTO	49.741	48.119	825.610	897.360	36.6	15,1	Ромовово	836	206	60.800	48.980	-	-
autunpale	470	40.119	6.300	000.100		10,1	pleno campo	84	106	29.900	27.900	856,0	
marguolo		_	1	_	13,4		orti industriali .	152	100	80,400	16.080	200,0	160
BEGALE	4.789	4.732	48.940	44.160	10,3	9,3	POPONE B COCOME- BO (p. campo)	730	128	881.700	98.100	800,0	
BZO	178	67	8.070	520	17,5	7,8	ERBA MEDICA (88-		-	242.100	50.200	200,0	591
VENA	9.180	9.936	110.080	184.720	12,6	13,6	ще)	828	326	280	150	0,9	
limo (rimono)	30.081	38.741	1.868.000	1.060.000	45,4	49,2	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	65	250	40	1.010	0.8	١.
RANOTUROO	22.191	20.820	024.030	491.160	28,1	23,6	VECOLA (sems)	108	147	1,540		- , -	Ι'
primaverile	18.616	17.480	568,920	444.600	30,5	25,6	1 1	200	8/8/	1.040	1.900	24,5	12
estivo	3.575	3.890	55.810	46.580	16,6	13,7	PRATO AVVICENDA-	67,720	00.011				
AVA DA BEMER	735	795	15.180	14.860	20,7	18,7	di lanno	24.290	89.911 23.850	6.793.920 025.620	5.848.490	-	۱-
Aditolo (pieno		1						63.430			552.960	25,8	1 -
campo)	1.420	8.016	8.620	19.490	6,9	9,7	altri	63.430	65.161	5.167.600	4.795.530	81,5	7
	188	205	1.050	8.110	14.1	15.2	ERBAIO	9.165	7.368	267.800	187.130	-	١.
ECE							annuale	650	693	95.970	5.820	65,3	3
ICEBOHIA	4	7	80	60	7,5	8,6	intercalare	7.515	6.675	231.830	181.310	30,8	
ENTIQUEIA	a	11	40	70	6.7	0.4	PRATO	11.381	11.501	1.058.540	1.025.260	1	1 -
	816	450	11.014	7.684		l i	perm. asciutto	813	808	15.050	5.820	18.6	. `
ABACCO	810		11.014	7.909	I – I	-	porm, irriguo.	10.568	10.693	1.088.490	1.019.440	98,3	1
ZUCCHERO	111	234	86.280	60.250	326,7	257,5	PBATO - PASCOLO		20.000	1.000.480	1.018.440	1 50,0	9
INO							PERMANENTE	56	55	280	170	5,1	1
	l. I		94	50	1_	I _ I	PARCOLO PERMA-	3.170	8.172	28.480	11.170	8,4	4
tigllo seme	12	28	182		1 = 1	_	KENTE						ı
зеще	ľ			-~	1 -	-	PROD. ACCESSORIA	_		277.350	440 100		1
OLZA	1.275	1.580	11.910	16.150	8,7	10,2	1	_	_		449.180	l –	1 -
	2.070	2.535	16,000	24.610	8.7	9.7	VITE		-	1.921.220	1.890.420	-	۱ -
AVIZZONE	2.070	E.030	15.000	84.010	8,7	3,2	colt. specializa	16.908	16.787	1.533.200	1.069.500	90,7	ď
RACHIDE	246	235	2.565	2.490	10,4	10,6	colt. promiscus.	8.257	8.257	388.020	320.920	-	۱ -
IBASOLE	298	88	1.825	845	1.0	9.6	UVA FRESCA DA					1	1
OIA	_	76	_	1.160		14,8		- 1	_	11.960	8.460	i –	-
	-		_	_		1 1	UVA DA VINO DEST.	_	_	38.140	30.860	_	١.
RIGINO	-		_	124	-	25,0							-
(pieno campo), .	8.510	3.585	263,100	829.140	146,7	127.3	UVA VINIPIOATA .	-	_	1.878.120	1.851.110		-
	15		450	990	1		VINO (ettolitzi)			1.230.110	802.680	l -	1 -
SPARAGO	_	85] = .	25.0	MELO	- 1	_	11.840	98.180	-	1 -
pieno campo	15	80	450	750	30,0		oolt, specializs	71	71	2.000	4.520	28,2	8 (
orti industriali .	_	Б	_	180	1 - 1	26,6	colt, promiseus.	6.097	6.097	9.840	17.610	- 1	1.
ARDO, FINOCCEIO							PERO	_		5,960	11.010	_	Ι.
E SEDANO	11	11	8.200	8.160			colt. specializz	89	69	1.480	8.820	21,4	1
pieno campo	6	- 6	1.600	1.580	266,7	260,0	coit. promiscus.	7.854	7.854	4.480	7.690		1
orti industriali .	5	Б	1.600	1.600	820,0	320,0	1		0.004		*****	1 -	[]
AVOLO	982	842	65.790	EB.500	1 – 1	-	CILIBRIO	-	-	9.150	12.100	1 -	١.
pieno campo	140	114	82,410	27.820	231,5	230,6	PESCO	-		4.860	8.170	- 1	١.
orti industriali .	142	128	88.980	81.180	235,1	247,6	colt. specializz	62	55	2.420	8.850	89,0	0 6
AVOLOFIORE (ple-	1 1		ı			1 1	colt. promisous.	5.807	6.807	1.940	2.820	_	١.
no campo)	8	8	1.200	1.200	400,8	400,0	Almigocop (coltura					l	1
IPOLLA ED AGLIO	205	151	31,100	10,090		_	promiseus)	410	806	870	810	_	١,
pieno campo	125	78	20,700	10.890	105.0	136.7	-			1 1		ι	ı
orti industriali .	80	76	10,400			116,0	SUBINO	-	_	8.610	4.940	1 =	1
_		, ,	14,100		7,00,0	410,0	colt. specializa.	10	18	700	720	88,5	9
dotto fresco)	445	473	36,700	20,460	I _ I	I _ I	colt, promiscus.	1.063	1.298	8.110	4.220	1 -	1
pleng campo	445	463	28.700		60.0	42,7	Noce (coltura pro-					l	1
orti industriali	_ ***	10		700]	70,0	misma)	428	426	1.090	1.250	1 -	1
	_	1 10	1 -	700	1 -	10,0	Nocouvoro (colta-					l	1
PAGIUOLO (per prodotto fresco)	1.273	1.824	73,650	65.380	J	40.4	ra promisona) .	-		(ಆ) 80	(a) 70	۱ –	1
	1.278	1.824				,-	FOGLIA DI GELSO.	_	_	198.600	193.000	I –	١.
pieno campo	1.2/6		78,660			49,7						ı	1
orti industriali .	_	830	_	16.00		48,5	BOZZOLI (kg)			91.811	1		

Provincia di Sondrio

	Suren (eile		PR	ODUZIO (quintali)	NB			SUPER (elle		Pi	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	esiva	per c	tlaro	COLTIVAZIONI			gompl	easiva.	per	ettare
	1948	1947	1946	1947	1940	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autum.)	500	` 500	B. 000	B. 040	16.0	16.1	VITE		_	145.000	97.020	1_	_
EGALE	1.900	1.900	28.500	28.460			ooit. specializz.	4.832 342	4.882	186.430	91.250	31,8	21,
PRZO	60	50	780	650	13.0		cost. promisons	342	342	8.570	5.770		_
BANOTURGO	9.320	8.280	35.74D	48.210	25.4	19.0	UVA VINIPICATA .	_	-	145.000	97.020		-
primaverile	2.000	1.980 30 0	23.180 2.860	40.610		20,6	VINO (ettelitri).	_	- 1	94.250	68.150		-
FAGIUOLO (Dieno	320	•••	2.500	2.700	8,0	9,0	MELO	- 67	- 47	8.720 5.690	8.860		83.
OSIDDO)	2.200	2.000	8.080	8,820	1.4	1.4		224	224	8.130	8.270		1
PATATA COMUNE	1.860	1.860	124,000	185,500		73,2	Pero	- ₂	- 2	8.060	2.7£0	80,0	30,
PRATO AVVICEN- I				200.000	02,1	70,2	eoit. promiseus	434	434	8.000			-
DATO	10	12	680	610		-	CILIBRIO	_	- 1	600	600	1 -	_
di 1º anno altri	6	8	950 3 3 0	260 250	66,0			1.600	1.800	(b) 880	(b) 800	_	_
annuale intercalare	458 886 70	458 386 70	8.590 6.230 2.380	9.840 7.210 2.630	16.1	18,6 27,6	ALBICOCCOO (soltu- ra promisena) . SUSINO (coltura	-	_	(d) 10	(c) 10	- 1	-
PRATO	17.728	27.733	781.100	851.100		_	promisona)	805	805	(b) 480	(b) 480	I _	l _
perm. asciutto .	18.089 4.646	18.09H 4.845	509.910 252.190	\$67.850 293.750	38,9 54,3	42,6 63,2	Noce (coltura pro-					I	l
PASCOLO PERM	77.396	77.396	281.590	803.540		3,9	mleone)	240	340	630	940	1 –	-
PROD. ACCESSORIA	11.000		-01.09U	949.690	l "."	3,3	FOGLIA DI GELSO .	_	-	4.850	4.850	- 1	l –
DI FORAGGIO	- [1	92.500	109,600	- 1	l _	Bozzori (kg)	_	_	2,624		1 _	_

Provincia di VARESE

	Svreni (elia:		Pa	ODUZIO (quintali)	N N			BUPER (elfa			ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	- 1		comple	entve.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	selva.	per e	ttero
	184e	1917	1948	1847	1946	1847		1946	1917	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO autunnale marzuolo	5.870 5.800 70	5.65 6 5.640 15	88.060 87.160 910	78.580 78.420 100	15,0 15,0 13,0	13,8 13,9 10,7	ERBAIO	8.500 400 3.100	8.816 416 3.400	89.260 18.060 86.200	74.830 9.220 65.610	32,7 27,8	22, 19,
BEGALE	2.800 26	2.700 40	37.120 470	32,470 490		12,0 12,3	PRATO	17.410 16.379 1.031	17.410 16.879 1.081	778.040 690.480 81.580	563.350 483.850 79.500	42,2 79,1	36, 77,
AVENA	630	700	8.920	8.860	14,2	12,7	PASODLO PERM	9.657	8.657	25.420	18.010	9,6	
Primaverile	8.100 6.700 1.400	7.500 6.370 1.130	125.440 117.310 8.130	114.490 108.940 6.660		15,3 17,1 4,9	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO VITE	_	-	175.000 70.670	140.000 58.170	-	=
pieno campo orti industriali .	715 700 15	650 650 15	1.480 1.400 80	1.080 1.000 80	8,8	1,5 5,3	colt. specialiss solt. promisous. UVA FRESCA DA	808 8.060	800 8.000	80.210 40.460 8.000	25.900 32.270	37,3	32,
PISELLO,	8	- 1	80	60	15,0	15,0	UVA DA VINO DEST.	-	_	4.000	4.000	-	_
COLZA	15	16	80	70	I –	-	AL CONS. DIRECTO	-	_	15.000	12.300		l –
RAVIZZONE	45	46	250	230	i –	- 1	UVA VINIFIGATA .	-	_	47.678	39.570		-
PATATA COMUNE . piono campo orti industriali .	4.200 4.165 85	4.700 4.665 85	379.330 374.830 3.500	477.030 472.130 4.900	80,0	101,2 140,0	VINO (ettolitri)	_ _ _ ₂₀	 	29.080 12.710 600	23.740 11.890 500	30,0	25,
ASPARAGO pleno campo orti industriali .	55 45 10	85 45 10	1.700 1.300 400	1.410 1.000 850	28,0 40,0	28,6 35,0	Peno	5.446 — 82	5.440 — 62	12.110 20.558 8.640	10.890 18.790 3.890	- 41,4	-
CAVOLO (p. c.)	800	300	16.150	10.010	53,8	60,0	colt. promisous.	5.356	5.36G	16.910	15.400	-	-
Cipolla Ed adlio (orti industriali)	8		980	960	120,0	120,0	GRANG	_	_	170 8.480	170 3.540	I –	-
Pisglio (per prod. fresco c. i.)	5	10	180	400	3,6	40,6	colt. specialiss colt. premiscus.	16 280	16 280	1.200 2.280	1.860 2.180	78,0	85,
FAGIUOLO (per prod. fresco o. l.)	25	15	600	480		-	ALBIGOGGO (coltura	240	240	840	850	-	-
Pomonoro (orti industriali)	18	18	8.000	9.230	130,6	139,4	SUSING (coltura promiscus)	72	72	860	870	-	-
Fiori (2) colt. specializz colt. promiscus.	14,1	14,1	4.850	8.065	-	_	Nooe (coltura pro- miscus) Noogryoto (coltu-	8.028	8.023	13.840	19.250		-
PRATO AVVICENDA-							ra promiscus)	480	460	140	203		-
то	11.020	11.020	431.128 93.000	817.090 65.140	23, 3	16.3	FOULIA DI UELEO.	-	-	203.060	203.060	- 1	-
di 1º anno	7.020	7.020	338.120	252,740			BOZZOLI (kg)	_	- 1	100.123	7	-	1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliafa di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da piante spares. — (c) Produzione proveniente da piante spares.

LOMBARDIA

	SUPER (ctt		Pa	opusio (quintali)	n e			Sure:		Pı	(guindalı)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	eseiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl		per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	190
	:						1_						İ
FRUMENTO autunnalo	257.318 1.323	228.714 228.440 265	5.527.960 5.507.940 19.910	3.843.190 3.838.890 4.290	21,4 21,4 15.0	16,8 16,8 16,2	Fiori (a) colt. specializz colt. promiscus .	65,6 23,4	61,5 23,9	83.042	152.190	_	_
SEGALE	18.787	16.688	210.420	194.650	12,9	11,7	ERBA MEDICA (se-			ľi			
ORZO	1.268	1.078	18.740	14.440	14,8	13,4	TRIPOCLIO PRATEN	2.353	3.136	5.110	11.840	8,2	1 3
AVENA	19.659	21.906	813.290	321.910	15,9	14,7	BE (Scime)	486	603	670	8.460	2,0	a
RIBO (risone)	45.397 201.880	51.025 188.500	1.996.520 5.856.880	9.418.700 6.072.430	44,0 28.0	47,4 26.9	TRIFOGLIO INCAE- NATO (SCING)	328	834	1.800	1.930	5,5	5
primaverile	178.442 23.438	168.494	5.315.130 341.250	4.780.340	29,8	88.4 14.6	TRIFOGLIO LADINO					ľ	-
FAVA DA SEME	735	796	15.180	14.860	20,7	18.7	Vecta (seme)	2.065 106	3.282 147	2.090 1.540	5.960 1.900	1,0	12
FAGITOLO	21.464	21.411	27.910	37.420	l – .	-i.	PRATO AVVICENDA-			M 1		24,0	144
pieno campo orti industriali .	21.416	21.372 30	27.320 500	36.980 440	1,3 12,3	11,7	di 1º anno	498.338 135.705	512.551 134.046	81.733.210 3.053.800	88.067.210 2.947.000	E2.5	21
Dece	138	205	1.860	3.110	14,1	15,2	ERBAIO	362.628 118.185	877.905	28.679.820	80.119.610	79,1	79
CICERCIUA	4	7	80	60 70	7,5 6,7	8,6	annuale	2,365	128.691 3.656	4.218.640 102.270	4,411,480 175,100	43,2	47
UPINO	20	87	220	320	11,0	11,9	PRATO	115.62u 178.573	118.865 175.591	4.114.870 11.755.020	4.230.300 11.507.380	35,5	36
PISELLO	817	227	4.790	3.310	11,1	14,6	perm. asciutto . perm. irriguo	103.471 75.102	100.364	4.859.900 6.895.120	4.007.670 6.899.090	47,0 91.8	45
CABACCO	1.638	1.719	27.844	27.837	_	-	PRATO-PARCOLO						
ZUCCHERO	5.481	5.597	1.409.620	1.274.580	257,2	227,7	PERMANENTE PASCOLO PERM A-	5.096	5.990	168 650	163.940	28,6	27
Canapa tiglio	. 218	186	ſ 1.617	2.232	_	_	NENTE	192.706	192.686	1.480.400	1.448.200	7,7	7
seine	1 210	100	(87	62	-	-	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	4,037,860	4.215.970		۱_
tiglio	1.410	1.166	4.419 8.003	2.951 9.794	_	_	VITE	-	_	8.978.420	8.154.540	_	۱ –
COLZA	4.224	8.574	42.500	65.400	10,1	9,9	colt, specializz colt. promiscus .	88.740 130.170	38.797 129.845	2.360.610 1.812.910	1.705.230	60,9	-
RAVIZZONE	3.654	6.105	34.800	57.740	9,0	9,5	UVA FRESCA DA TA-			27.900	21.980		
RACHIDE	247 473	482 392	2.580 4.251	6.939 6.215	10,4 9,0	14,4	UVA DA VINO DEST.	-	_	27.800		_	_
OIA	10	B4	180	1.468	18,0	15,6	AL CORN, DIRECTO	-	-	144.400	123.260	-	_
RICINO	60	68	784	885	13,1	13,0	UVA VINIFICATA . VINO (ettolitri)	-	-	3.601.120 2.620.370	8.009.800 1.903.670		_
PATATA PRIMATIC- CIA (p. c.)	240	270	38.000	40.500	150,0	150,0	Otavo	_	_	44.020	19.660	_	_
PATATA COMUNE .	23.813 23.036	26.184 25.94	2.637.660 2.539.710	2.691.500 2.656.180	113.4	102.4	colt. specializz colt. promiscus .	1.288 3.897	1.269 3.397	28.030 15.990	12.930 6.780	22,1	10
orti industriali .	277	236	47.940	35.320	173,1	149,7	OLIVE OLEIFIGATE	_	-	44.020	1,9 . 660	_	-
BPABAGO pleno campo orti industriali .	210 120	232 135	7.240 3.090	7.500 8.120	26,8	23,1	Orto	-	- 1	8.140	3.540	-	_
	90	97	4.150	4.440	46, 3	45,8	LIMONE (coltura promiscua)	6	8	270	810	45,0	51
dustriali)	2	1	60	40	30,0	40,0	MELO]		118.270	118.760	40.4	-
ARDO, FINOCCUIO E SEDANO	379	884	85.370	58.760	.=.	_]	colt. promisens .	800 28.612	821 28.767	87.130 79.140	34.160 82.600	-,	-
pieno campo orti industriali .	870	325	1,900 63,470	1.940 56.810	225,0 171,5	215,6 174,8	PERO	- 422	- 420	66.890 21.860	84.010 22.520	60,6	62,
pieno campo	5.501 4.846	8.446 4.878	647.600 538.360	681.000 588.900	108.8	310,6	COTOGNO E MELO-	38.930	33.928	65,090	81.490	-	_
orti industriali .	558	568	109.240	122.040	197,5	214,9	GRANO	-	-	260	260	-	_
DAVOLOFICEE pleno campo orti industriali .	152 79	142 68	21.770 10.410	19.250 7.720	131,8	113,5	Praco	-	_ 1	38.270 69.940	39.670 87.860	_	_
OPELINGUSTRISH .	73 1.115	74 1.052	11.360 193,590	11.530 174.750	155,6	155,8	colt. specializz colt. promiscua .	653 30.872	862 80.884	45.610 44.380	55.160 82.700	69,8	64,
pieno campo orti industriali .	627 488	575 477	101.270 92.320	87.910 88.940	161,6	152,7 182,3	ALBICOCCO	- 30.872	- 00.864	2.490	8.820	= .	=
TATLLO (Der Dros			do oro	FP 000	/-		coit. specializz	12.206	12.200	2.480	2.740	60,0	80,
dotto fresco)	1.200 710	1.157 775	73.250 39.370	87.800 84.610	55,6	44,7	SUBING	- 818	- 818	17.850	19.570 2.080	3,3	-8.
orti industriali .	490	882	33.880	22.000	69, 1	53,7	colt. promiscus .	15.339	15.688	1.900 15.950	17.490	-,,,	
to fresco, o.l.) .	80	30	2.720	2.720	90,7	90,7	MANDORLO colt. specializz	- ,	- 4	160 10	170 10	1,4	2,
dotto fresco)	17.183	17.004	158.270	145.480	- 1		Noce (coltura pro-	660	660	150	180	-	_
orti industriali .	16.942 241	16.465 596	141.690 14.680	116.710 28.770	8,4	7,1 53,7	miscus)	7.603	7.603	18.560	20.720	-	_
pieno campo	9 68 519	985 690	230.840 134.700	215.870 187.410	259,5	230,6	Nocciuolo (coltu- ra promiscus)	460	460	220	850	_	_
orti industriali .	439	880	98.140	78.460	219,0	201,7	Fido (coltura pro- miscus)	8.806	6,805	9.790	7.870	_	_
RO	3.042 3.034	2.125 2.115	897.240 894.440	\$88.590 585.770	294,8	277,0	FOGLIA DI GRISO .	-		5.290.R40	4.998.730	_	_
orti industriali .	8.034	2.115	2,800	2.820	350,0	282,6	Bozzott (kg)	_ 1	_	6.970.418		_	_

⁽a) I dati della produzione some espressi in migliaia di fire (valore lordo).

Provincia di Bolzano

	BUPER (ella		PB	(quiniali)	NB			SUPER (ell:	Figure (ri)	PR	ODUELO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			oompl	eedva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avisa.	per (ettero
	1946	1947	1946	1947	1946	1847		1846	1947	1945	1947	1946	1947
FRUMENTO autuvnale	8.912 1.652 2.260	8.822 1.447 2.875	48.006 23.410 24.590	42.800 15.310 27.490	14.2	20.6	Prato	44.827 30.587 13.740	44.305 80.565 18.740	2.228.860 1.235.070 990.700	8.428.770 1.860.180 1.059.590	40.4	44,
GEGALE	10.000 2.200 1.800 1.110	9.980 2.170 1.810 1.115	181.880 28.810 19.870 82,478	124.790 25.490 19.719 24.410	11,8 10,0	,-	PARGOLO PERM PROD. ACCRESORIA	25.836 198.739	25.335 198.739	\$05.580 479.180 589.000	384.390 397.480 586.000	2,4	18,1
FAVA DA BEME FAGIUOLO (p. c.) .	40 782	40 782	810 3.010	390 3.640	7,8 4,0	9,8 4,8	VITE	5.199 1.077	5.190 1.077	415.580 369.720 45.860	303.440 271.700 81.740	71.1	52,8
TABACCO	120	120 6	930 50	1.200 70	7,8 —	20,8	UVA DA VINO DRST. AL CONS, DERETTO UVA VINIFICATA .	_	-	21.890 894.180	10.830 298.110		=
tiglio seme	} 2	1	10 8	6 4	=	=	WELO	- 6.544	- 0.544	\$83.820 535.740 494.420	806.010 787.420 665.400	75.6	101.
tiglio	} 26	25	122 122	117 117	=	Ξ	PERO	2.230 — 20	2.230	41.820 344.720 8.600	72.020 296.660 2.600	180,0	130,0
PATATA COMUNE (pieno campo) .	3.825	3.885	833.200	674.630	139,4	148,0	Colt. promisens.	8.669	8.659	341.120 3.590	4.050	_	_
CAVOLO (p. c.) .	417	428	96.820	86.510	208,4	203,6	PESCO	- ,	- ,	2.460 260	320 70	37.1	10.0
PRATO AVVICEND dl 1º anno altri	6.540 1.850 7.100	8.545 1.345 7.200	663.520 35.380 628.140	707.860 38.330 669.030	26,2 87,4	- 8,88 92,9	colt. promiscus	950 - 960 832	950 — 960 832	2.200 24.390 20.880 3.510	250 8.570 2.680 690		=
anguale	1.448 388 1.056	1.430 380 1.050	45.880 17.850 28.210	46.336 18.030 27.300	45,5	50,1 26,0		80	86	780	780 2.720	_	_

Provincia di Trento

	Soper (ella		PE	ODTSIO (quintak)	ŊE	ļ		Superi (ett.)			DDTZIO: (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	asive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	I		comples	siva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1846	1947	1940	1947	1946	1940
FRUMENTO	8.110	8. 184	711.380	82.130	13,7	10,0	EBRAIO	6.302	0.864	213.600	190.220	_	_
marzuolo	7.581 529	7.803	104.940 6.440	78.370, 2.760			intercalare	558 5.834	587 5.077	47.200 168.400	46.590 143.630	84,6 28,5	79, 24,
BEGALE	1.881	1.601	20.080	84.070		13.7		44.354	44.380	1,850.080	1.703 490		
OB20	1.634	1 648	22,430	20.550	13.7	12.5	perm. asciutto .	84.847	84.867	1.001.690	1.021.580	28,7	29,
AVERA	100	78	950	760	9.5	10.0	perm. irriguo	9.507	0.512	048.890	681.960	68,2	71,
GRANOTURGO	11.521	11.499	870.120	288-100	24,4	24,9	PRATO-PASCOLO PERMAJENTE	21,765	21.768	840.700	288.030	11.1	11.
primeverile estivo	11.155	11.836	275.100 1.020	285.090 1.010		25,1	PARIOLO PERK	116.846	110.846	635.600	785.900		6,
FAVA DA SENTE	153	163	370	390	2.4	2.3	PROD. ACCESSORIA		1			i i	
FAGINOLO (p. c.) .	15,181	15.81C	18,680	81,520		1.4	DI FORAGGIO	-	- 1	756.000	768.000		-
TABACICO	285	259	3,283	8.017	_	- 1	oolt, specializz.	7.638	7,637	860.490	700.810 351.720		10.
LINO					1		soit. promisous.	18.614	18.619	817.670	348 490		<u></u> -
tiglio	13	14	52 13	48 10		= i	UVA FRESCA DA		l l		8.000	i	
Soza	31	32	68	67		8.1	TAVOLA	-	- 1	2.700	8.000	-	_
PATATA COMUNE	•**	**			1	-,-	AL GONE DIRETTO	_	_ 1	26.500	28,200	1	
(pieno campo) .	9.471	0.925	881.970	923.860		93,0	UVA VINIFICATA	- 1	1	631.820	669.010		
ASPARAGO (p. c.)	47	46	1.060	2.140	40,0	44,6	VINO (ettolitri).	. – 1	- 1	446.820	478.600		-
CARDO, FINOCORIO		11	8.100	1.920	I _ '	1 1	Otavo (colt. sp.) .	343	844	9.620	1.250		3,
Dispo campo	18		1,430	1.170	158.9	167.1	OLIVE OLIMFICATE.	- 1	- 1	9.620	1.250		
orti industriali.	- 1	4	670	750	167.5	187,5	OLIO	-		2.020	280		1 -
CAVOLO (p. c.) .	788	90.2		120.410			MELO	1.843	1.347	178.520 59.360	881.850 125.900		93
Cavoloriors (p. c.)	17	1.8	1.650	8.000		170,0	colt, promisous.	11.854	11.934		195.650		-
CIPOLLA ED AGLIO	6	9	910 240	1.620		185.0	PERO	-	-	887.750	283.560	D	
orti industriali .	1 7	1 1	670	1.200				1.744	1,752		121.560		2 69
PISELLO (per prodot-		1				١	CHARGIO	12.000	44.314	21.880	19.83		
to fresco, p. c.).	28	25	950	800	33,8	36,0	Pasco (colt.pr.).	2,855	8.865		2.63		1 -
FAGIUOLU (per pro-					3.2	3.0		424	424		85		-
dotto fresco, p.c.)	2.288			7.860	9 .	3,0	SUSEMO (colt. pr.).	1.698	1.098	28.300	15.63	0 -	-
POMODORO pleno osnipo .	28	10 12	8.620	4.080 2.300	216.1	191.7		- 1	-	680	15	o —	1 -
orti industriali .	10		2.720	1.76				1.494	1.265	2.240	2.45	o] _	1 -
PRATO AVVICEND.	5.879	5.480		848.03	n. —	l	FOGLIA DI GELSO .	_		170.000	175.00	ol	1 -
di 1º anno	982			10.49 231.64			1	1 _		349.684	,	1 -	1 -
altri	4.447	4.485	244.920	231.64	J 20.	91,0	BOMOUM (Mg)	I -	ì	1		Ī	

TRENTINO - ALTO ADIGE

	Super (eita	ri)	PE	(guintali)	NE			BUPER (ella	Flore (Fi)	PR	(Quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	easiva	per e	tlaro	COLTIVAZIONI			comple	aviese	per e	tlare
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1846	1947	1946	1947	1946	184
FRUMENTO	18.092	18.000	159.380	124.930	13.3	10.4	ERBAIO	7.636	7.984	259.460	886.550		
autunnale	9.238	8.250	128.850	93,680	13,9	10,1	annualo	846	967	84.850	65.620	68,6	67
marzuolo	2.789	2.750	31.030	31.250	11,1	11,3	Intercalare	6.869	7.027	194.610	170.930	28,2	24
manado	2.752								}			,-	"
SEGALE	11.691	11.871	157.980	148.960	13,2	12,6	PBATO	88.661	68.674	8.676.940	4.182.260		-
							perm. asciutto .	65.494	65.422	2,287,760	2.890.710	34,2	1
Onzo	8.634	8.815	48.840	49.080	13,6	12,1	perm. frriguo	23.247	23.252	1.689.180	1.741.560	70,5	74
AVENA	1.900	1.886	20.520	20.470	10,8	10,8	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	47.100	47.100	548.080	592.420	11,6	12
GRANOTTRCO	12.431	18.674	298.500	810.510	24,0	24,6	PASCOLO PERMA-						
primaverile	12.285	12.451	297.570	309.500	24,3	24,9	NENTE	815.595	816.685	1.114.930	1.183.380	3,5	1
estivo	168	163	1,020	1.010	6, 2	6,2	Phon . componer.						l
	1						PROD. ACCESSORIA DI PORAGGIO	_	-	1.845.000	1.847.900	_	۱ –
FAVA DA SEME	198	210	680	760	3,5	2,7	l			1 470 400	1 000 070		1
FAGIUOLO (pleno							VITE	-		1.076.000 712.470	1.003.650 628.420	56.6	
FAGIUOLO (pleno campo)	15.983	15.962	21.690	25.160	1,4	1,6	colt. specializz.	12.837	12.636	383.530	350.230	30,0	48
							colt. promiscua.	10.891	19.896	363.530	350.230	_	-
Рівецю	120	120	930	1.200	7,8	10,0	I O A W REPROT D V I	1					
					1	}	TAVOLA	_	- 1	2.700	8.000	_	7
TABACCO	239	257	3.339	3.087	I –	-	UVA DA VIRO DEST.						
CANAPA							AL COMB. DIRETTO	-	- 1	47.890	88.530	-	-
tiglio	,		10	5	l –	-				1.025.410	962.120		l
seme	2	1	8	4	l –	-	UVA VINIFICATA	_	- 1	1.020.910	906.120	_	-
			·				Vino (ettolitri)	_	_	780.440	683.610	_	۱ _
Lind			,							1			Ι,
tiglio	39	38	173	165 127	I =	_	OLIVO (coltura specializzata)	348	844	9.620	1.250	29,2	a
seme	' !		(135	12/	I –	-	ореслаписосы,	010				,-	
SOTA	21	32	68	67	2, 1	2,1	OLIVE OLEHPICATE.	_	_	9.620	1.250	-	-
_	Į						· !]]			
PATATA COMUNE (pleno campo).	13.296	13.810	1.415.170	1.498.190	108, 4	108,5	Orio	_	-	2.020	280	_	-
Asparago (pieno							MELO	-	-	711.260	1.058.970	-	i -
campo) , , .	47	48	1.880	3.140	40,0	44,8	colt. specializz.	7.887	7.801	553.780	791.300	70,2	100
CARDO, FINOCCHIO	1						colt. promiscus.	14.084	14.214	167.480	267.070	-	-
E SEDANO	18	11	9.100	1.020	-	_	l_				580.220		
pieno campo	9	7	1.490	1.170	158,9	167, 1	PERO		- 1	682.476 150.880	124.180	85,2	70
orti industriali .	4	- 4	670	750	167,6	187,5	colt. specializz.	1.764	1.772	532.090	458.040	20,2	1 "
CAVOLO (pieno	- 1						colt. promiscua.	23.249	23.873	532.090	490.040	_	-
campo)	1.205	1.247	228.720	206.050	188,1	166,0	CILIBOIO		_	24.970	28.680	_	-
CAVOLOPIORE (pis-												l	ĺ
по самро)	17	18	1.650	3.000	97,1	170,9	P#800	-	-	4.670	2.950	-	-
CIPOLLA ED AGLIO.	اه	م	910	1,620	_	_	colt. specializs.	7	7	260	70	37, 1	16
pleno campo	2	9	240	380	180,0	265,0	Fcolt. promisons.	3.805	8.603	4.410	2.880	-	-
orti industriali .	Z	1	670	1.290	167,6	322,5	N. W. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	ļ		04 500	3.920	l _	١.
or or the desired :	1	1	310	2.290	20.,0	,0	ALBICOCOO			24.700 20.880	2.880	58,0	8
PISELLO per pro-		26	850	800	23,9	38,9	colt. specializs.	340	850		1.040	- 00,0	1
dotto fresco, p.c.)	28	200	900	200	=0,0	,0	.colt promiscus.	756	756	8.620	2.090		1
FAGIUOLO (per pro-				= 400	2.2	2.0	SUSING (colture				16.810	l	! _
dotto fresco, p. c.)	2.298	2.481	7.810	7.860	-,3	4,0	promiscus)	1.728	1.726	29.090	10.010	_	1
Реморово	28	19	6.620	4.060	-	-	PROGNE SECORE	_	_ 1	680	150	_	-
pleno campo	18	12	8.900	2.800	216,7	191,7	A SANGER MANAGEMENT .	_	_			l	1
orti Industriali .	10	7	2.720	1.760	272,0	251,4	Noce (coltura pro-		اا	4 800	5.170		-
							mieoua)	1.867	1.648	4.780	9.170		
PRATO AVVICENDA-	13.919	18.998	919.020	949.890	_	_	FOGLIA DI GELSO .	_	_ 1	170.000	175.000	_	-
di 1º anno	2.282	2.810	46-980	48.820	20,1	21,1							
			B78,060	900.670	78,0	77, 2	Bozzoli (kg)			849.684	1		

Provincia di Belluno

	SUPERI (etta	rtote rt)	PE	(quintali)	NB			BUPER (ella	riois ri)	PRO	ovzio quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compk	avisac	per e	taro	COLTIVAZIONI			compless	eiva.	per c	ttar
	1948	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1966	1847	1948	194
					17.0	10.8				8.650	3.940		_
autunnale	1.240	1.110	21.040 19.610	19.000 11.500	17,6	10,8	ERBAIO	168	168	190	190	63.3	63
marzuolo	110	50	1.430	500	13,0	10,0	intercalare	160	165	3.860	8.750		1
giarzacio	i		1.430	500	15,0	10,0	Inicrosiste	160	100	1		1	
EGATE	107	107	1.500	1.300	14,8	11,3	PRATO	67.877 67.827	67.877 67.827	954.259 940.000	979.800 965.000		
REO	212	\$10	2.750	8.150	12,0	10,2	perm. livigue	150	160	14.250	14.800	95,0	88
VERA	È	8	90	70	16,0	14,0	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	5.455	5.935	60.700	62.000	12,1	18
BANOTURGO	8.290	8.830	99.220	132.930	12,0	15.0	Lucian Salara		0.000				
primaverile	8.288	8.806		182.000		15,9	PASCOLO PERMA-		. 1				İ
estivo	22	25		890		13,2	MENTE	10.750	19.750	90.000	116.000	4,6	4
TAVA DA BEME	28	28	490	580	17,5	18,8	PROD. ACCESSORIA	_	_	210.000	215.000	_	-
CAGTUO!O (pleno			l		ı		1		l 1				1
сашро)	6.810	8.422	7.500	28.09	6,6	2,8	VITE	795	- 785	48.000 6.100	8.000	-III	3 10
0004847	11	11	110	10		_	colt. epecializa.	10.885	10.865	88.900	50.000		-
DANAPA	[l		1		UVA DA VINO DEST.	1				1	1
		1	ji	1		1	AL COMB. DIRECTO	1	1	8.150	2.40	ol —	1 -
tiglio seme	} 12	1:	2 { 79	8		=	1	-	-	42.840	85.60		_
INO					1		UVA VINIFICATA	-	-	27.850	38.14	l l	
tiglio seme	} 1		de s	8	. _	=	VINO (ettelitri)	-	-			1	'
	ľ		ľ		1		MELO		- 150	8.750 1.600	55.50 8.90		7 4
PATATA PRIMATIC-	1	1	١	_l	. 1	1	colt. specializa	· I			48.60		1.
OLA] a	1	4 49				oolt. promisous	12.00	1	1		1	
pieno campo	2	1	a 29					l _	l _	7.640	18.74	ıd -	١.
orti industriali .] 1	1	1 20	21	200,	200,	colt. specializa		7 27	140	24	10 5,	2
PATATA GOMUNE .	2.763	2.66	168.45	0 982.03		1 -	colt. promisents		11.550	7.500	18.50	oo —	1
pleno campo	2.716				~II	0 100.		-	1	l i			
orti industriali .	37		2 2.45				COTOGNO E MELO		1 _	130	1	BO _	1
ASPABAGO (orti	1		4				GRANO	' -	-			Ų.	
industriall)	:	1	2 4	10	£0 40,	0 40.	Qurento		-	890	1.2	1	
CATOLO	1:		1.60		•¶	-	PESCO	-		400 2 20	_	30 10	.0
pieno campo	1		1.00						55 7.78			70 -	
orti industriali .	1	2	1 2	30 2	00 230	0 200	echt. promisou	7.7	1.10			-	1
PISELLO (per pro-			1 .				Andrews (colt)		70 7	70		eo -	-
dotto freson)	1	8			10 —	.0 35			1		l	Į.	
pieno campo orti industriali .		1			40 50				25 6.55	1.500	1.1	500 -	-
FAGIUOLO (per			N .		-					1.800	ì	800 -	_
prodotto (resco		85	24 8	70	180 -	· -	NOOE		1	d 30		11	5.0
piene campo		23	23 3	150	300 4		oolt. specialis		870 18.5	M		. 11	- 1
orti industriali				20	40 5	1.0 4	oolt. promiso	na 13.	570 18.3	1	,		
Роморово		4	4	140	420 -	- -	Noonwore (celt		455 17.4	1.29	0 1	.800	_
pleno campo .	. 1	z.	2	60	160 2	0,0 9	0.0 ra promisous)	17.	200	~ ····	٦ .		1
orti industriali		2	2			0,0 12	Fice (coltura p	ro-			.1		
PRATO AVVICENDA		ĺ	1				misona)		67	61 1	lo.	10	-
TO	. 7.4		480 441.		.000	- -	FORLIA DI GE	7.50	1 _	B1.04	80 29	.090	_
di 1º anno	. 1.0						64,6 FORLA DI GES 59,4 BOZZOLI (KE) .		. i _	28.6			-
altri	. 6.4		430 405	onol 989	.000	63.6							

Provincia di PADOVA

	SUPER (etta		PI	(quintali)	NB			Supre (elia		Pı	(guintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			oompl		per e	ottar
	1946	1947	1946	1947	Ция	1847		1946	1947	1946	1947	1946	194
FROMENTO	50.478	47.002	1.314,130	879.440	26,0	18.6	l						
autunnaie	50.487	46.990	1.314.120	872.300	26,0		Fiori (s) colt. specialis	18,0	18.0	h		l	
marzuolo	41	12	870	140	23.7	11,7	colt. promisons .	8,0	8,0	4.780	17.800	-	-
EGALE	224	238	5,060	4.280	22.6	17.9	ERBA MEDICA (80-			,			1
830	181	171	3.810	9.930	21.0	17.1	Ime)	1.834	1.899	8.800	4.290	2,1	4
VENA	855	748	18.786	18.680	21.3	17,3	TRIPOGLIO PRA-				1	Ι	
iso (risone)	84	29	1.000	1.200	44,2	43.4	TENSE (SOEM)	77	76	190	280	2,6	1
RANOTURCO	50.748	48.975	1,007,150	1.065.310	21.6	22.7	TRIFOGLIO INCAE- NATO (semo)	64	60	800	810	8.6	ı
primaverile	86,397	83.980	939.890	903.530	25.8	26.6	TRIFOGLIO LADINO	"			-	l -''	1
estivo	14.345	12.995	157.760	161.780	11.0	12,4	(80Ine)	52	66	100	110	. 1,5	a)
AGITOLLO (pleno					,.	,-	PRATO AVVICENDA-						
campo)	25.370	85.844	25.140	28.800	1,0	2,2	20	59.020	68.589	2.618.050	8.800.120		ŀ
BELLO	61	119	870	9.080	М,2	18,6	di le anno altri	14.293 44.737	13.835	\$10.720 2,493.330	366.130 2.938.990		
ABACCO	1.120	1.529	17.508	28.687	-	_		14.223	14.298	696,850	750.670		1
ARBABIETOLA DA		ĺ			1		EnBATO	23	53	1.200	3.240		2
ZUCCHERO	7.501	6.891	1.762.720	1.251.150	265,0	195,8	intercalare	14,200	14.245	895.850	747.430	49,0	
CANAPA					ĺ		PRATO	8 745	7.567	403.B40	438.460		Ι.
tiglio	366	155	2.136 49	1.248	1 -	-	perm. asciutto .	2.957	3.223	77.080	89.460	28,	,
)		42	20	1 -	-	perm. irriguo	3.788	4.344	328.780	349.000	86,3	
JINO tiglio	, I		421	309			PASCOLO PERMA-					Ι.	L
Beme	133	106	458	346			NENTE	917	850	13.760	9.230	15,6	'i
OLZA	55	890	870	5.810	17.6	14.6	PROD. ACCESSORIA			1 463.960	1,469,830	J	L
	16		130			,-	DI FORAGGIO	- 1	-				1
LAVIZZONE		201		3.150	8,1	15,7	VITE	4.637	4.970	839.590 215.640	918.980 264.860		,
LRACETDE	49	163	520	1.038	10,8	11,8	oolt. specializz colt. promiscua .	135.067	128.840	818.950	654.620		1:
IRASOLE	636	1.105	3.874	4.964	4,6	4,5	UVA FREBOA DA TA-	1001007	120.010				
OIA	461	1.696	5.191	27.048	11,2	14,3	VOLA	_	_	5.180	5.940	- 1	١.
gioino	160	6	1.700	118	10,6	19,7	UVA DA VINO DEST.					1	1
ATATA PRIMATIO-					1		M. DONS. DIBETTO	-	-	28.530	81.070	- 1	
pieno campo	25 13	32	3.620 1.620	5.420		160.0	UVA VINIFICATA .	_	-	798.880	681.970	- 1	1
orti industriali .	131	17 15	1.820	2.720 2.700	140,0 150.0	180.0	VINO (ettolitri)	_	_	492.630	541.330	-	1
PATATA COMUNE .	8.926	3.649	581.230	825.160	100,0		Oravo	_	_	1.160	1.450		١.
pleno campo	8.224	3.647	530,980	824.760	164,7	171.3	colt, specializz	97	97	680	840	7,6	1
orti ludustriali .	2	2	800	400	160,0	200,0	colt. promisous .	605	0 05	480	810	1 -	Г
APABAGO (orti in-	ł						OLIVE OLEHFICATE	-	-	1.160	1.450	1 -	١.
dustriali)	8	8	130	250	43,3	31,3	Otato	- 1		200	200	-	-
ARDO, FINOCCRIO							MELO	-	-	28.680	41.640	-	1
E SEDANO (O. I.)	8		1.880	1.950	206,7	216,7	colt. specializz	89	305	5.850	18.640	77,5	5
AVOLO	1.644	1.622	208-030	198.960			colt. promiscus .	-	-	(b) 21.830	(b) 22.900	-	1
pieno campo orti industriali .	1.684	1.618	208.300 1.730	197.100 1.800	126,0 173,0	122,2	PEBO	_	-	6.710	8.090	- 1	1
		129			2/0,0		colt, specializz	80	31	1.070	1.780		1
AVOLOFICRE	99 66	123	19.630 8.280	21.170 12.470	147.9	148.5	colt. promiscus.	5.373	5.378	(6) 5.640	(e) 7.310	1 -	Ľ
orti industriali .	43	44	11.850	12.470 8,700	264.0	197.7	COTOGNO E MELO-	- 1		280	290	I _	L
IPOLLA ED AGLIO	180	210	12,730	10.620			CHANO	-	_			l ⁻	Γ
pieno campo	116	105	10.378	9.820	89.4	93,5	CILIEGIO	-	-	18.800	18.720	1 -	1
orti industriali .	14	5	2.360	800	188,6	160,0	Preco	_ 1	- 1	49.470	49.890	-	L
TERLIC (Der Dro-			- 1				colt. specializz	708	730	88.220	41.010	46,8	1
dotto ireseo)	473	889	15.290	11.200	-	- 1	colt. promisous.	245	228	9.250	8.680	-	١.
pieno campo .	463	340	14.790	10.280	31,9	20,5	ALBICOCCO (coltu-	- 1	- 1		(b) 980		ı
orti industriali .	10	20	500	980	50,0	49,0	re promiscus)	- [- 1	(5) 1.450	(b) 980	l –	ı
AGIUOLO (per pro- dotto fresco)	10	26	430	1.730	I. I	_	SUSING (coltura		ì	(b) 5.900	(b) 6.910	l _	ı
pleno campo	_ 10	13	- 100	910	-	62,3	promiecua)	- 1	- 1	(0) 0.000	,-,	ı	1
orti industriali .	10	15	480	920	43,0	61,3	MANDORLO (coltu- ra promiscua) .	_	_	(b) 280	(b) 880	I –	1
оморово	23	4 85	3.020	10.070	,"			_	ĺ			ı	1
piene campo	23	68	8.020	9.670	131,3	153.6	Noce (solture pro-	-	_ · i	(5) 490	(b) 780	-	1
orti industriali .		2	-	400		200,0	Nogorgoro (colta-					ı	
OPONE E OCCO-							ra promisoua) .	-	- 1	(b) 120	(b) 110	–	1
MEBO	817	412	39.400	61.670	-	_	FORLIA DI GELSO .	_ 1		989.470	268.820	I –	1
pieno campo	188	127	20.680	21.960	149,9	172,1		1		£00.004		l _	Ι.
orti industriali .	179	285	18.720	40.010	104,6	140,4	Bozzout (kg)	- 1	- 1	3.000.0003		I -	1

⁽c) I dati della produzione sono espressi in migliaria di live (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparse. — (c) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Rovigo

	Stren: (elta	riobe ri)	Pa	(guintati)	NB '			BUPER (ett.)		Pac	DUSIOI (guint-di)	7 E	_
COLTIVAZIONI	1948	1947	00 mpl	eelva.	per et	itaro	COLTIVAZIONI	1000	100	comples	elva	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1948	194
PRIMENTO	88.500	28.000	1,200,140	912.000	31.8	24.0	FAVA (per prodot-						
autunnale	88.800	88.000	1.195.840	912.000		26,0	to fresco)	25	28	1.880	1.800	- 1	_
marsuolo	200	-	4.800	_	24,0	- 1	pieno campo	20	20	1.000	1.000	50,0 68,0	50
EGALE	840	350	6.000	6.680	20,3	18,8	orti industriali .	5	4	880	800	80,0	60
B20	820	200	8.740	8.400	17.0	17,0	FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	106	90	4.450	8.560	_	_
	1.500	1.500		80.000		- 1	pleno campo	80	70	8.200	2,660	40,0	a
JEO (risone)	8,408	2.871	98.000	715.210		20,8	orti industriali .	25	20	1.250	900	80,0	48
•	11,250	11.420	1		40,0	40,1	Ромовово	80	100	9.200	12.450 8.400	110.0	
primaverile	10.500	9.920		935.660 929.160	23,4	20,6	pieno campo orti industriali .	60 20	70 20	2.600	4.050	130,0	120
estivo	750	1.500		7.500	0,0	5,0	"	20	- "	2.000	11000	20010	100
AVA DA BENE	10	16	ll .	170		11.3	POPONE E COCOME-	450	520	68.000	78.500	_	i _
	1	_				41,0	pleno campo	400	450	60.000	63.000	150,0	160
pieno campo	9.030	9.040				2.5	orti industriali .	50	70	8.000	10.500	160,0	150
orti industriali .	10	20				11.0	Fiori (a) coltura specializzata				1 505		
DECE			5 50	l	1 '		specializzata	1,0	1,8	112	1.685	_	-
UPINO	8.5	14	1		1 .	10.0	EBBA MEDICA (86-	800	850	2.400	8.400	3,0	١,
	90	70		1		11.0	TRIFOGLIO PRA-	1					
PIRELLO	620	711				13,0	TENSE (Some)	200	200	500	600	2,5	1 '
CABAGOO	620	'"	9.90	13 13	- I	-	VECCIA (seme)	10	16	120	150	12,0	1
ZUCCHERO	20.050	21.50	6.418.600	5.052.50	270,0	235,6	PRATO AVVIOENDA-		26.860	1.903.500	1.282.600	l _	
CANAPA	i	İ			1		di 1º anno	25.824 6.850	4	54.800	127.800	8,0	1 7
tiglio	6.360		52.10	42.51	s _	l –	altri	18.97		948.700	1.155.000	50,0	
seme	0.360	4.90	2.58	2.93	5 _	_	ERBAIO (interca-						1
LINO	1	1	1	1	i i	1	lare	2.50	a.000	100.000	185.000	40,0	1
tiglio	283	35	1.54	1 1.67	2 -	-	PRATO (permanen-				117.960	15.6	١.
89II)6	13		85			-	te asciutto)	5.89	B 5.899	88.470	117.960	1 15,0	2
COLZA	, 21	1 *	-1	-		1 .	LUBCOPO LEMMA.	8 16	8.184	21.840	32.460	10.6	,
RAVIZZONE	64						il	1	g 5.101	21.010	02.10	1,-	1.
ABAGETOR ,	10	1 "	1	1		1 '	DY BORAGGEO	1 _	_	500.000	570.000	-	١.
GIRABOLE . ,	50			1			1_		l _	189.890	228.560		١.
Som , , , , ,	70		II .	1			and angulalize	1.63	1.61		80.950		0 2
Exame	100	7	0 1.20	0 77	0 12,0	31,0	colt. promiscus.	50.90	0 50.900	111.080	147.810	-	1.
PATATA PRIMATIC-	120	11	8 10.70	11.15	an _	l _	UVA FRESOA DA						i
pieno campo	20					0 90,			_	1.000	1.300	7 –	1
orti industriali .	1.00) 0	5 9.00	0 9.60	0 98,	0 100,		1		19.000	20.000		
PATATA COMUNE .	1.40					1 =	AL CONS. DIBETTO	' -	-			ι	1.
pieno eampo orti industriali .	1.30							_	-	189.690	207.28	1 –	1
	100		12.00 15 90			250,	VINO (ottolitri) .	-	-	101.820	124.38	–	1
ASPABAGO pleno oampo	3		10 75			0 25,	Maro		_	15.750	14.75		1.
orti industriali .	1		5 15		0 30	0 30,	colt. specializa				8.25		0
CARGIOFO	2	0 9	1.00	io 94	10	1 –	coit, promiscus.	50	0 60	7.000	8.50		
piene campo	, 1		16 76					-	-	8.500	6.05		
orti industriali .	1	-I	6 30			0 56,			0 9		4.05 2.00		0
CATOLO	6		7.40			0 775.	colt. promisous.	20	10 20				ı
pieno campo .	5		8 0.00 12 1.40			,			-	700	76		
orti industriali .	10	1	11.40			200,	PESCO			9.000	8.00 6.00		, ,
CAVOLOFIORE pieno campo			85 8.80			0 100.	cost. specializz						1
orti industriali			15 2.60				gole. pronusuua.	. -	70 20	1		1	
CIPOLLA ED AGLIC	· ·	0 8	50 89.70	61.8	00 —	1 -	ALBICOCCO (coltu		10	850	80	o —	ı
pieno campo	. 96		90 82.90				STIRING	. _	-	1.050			
orti industriali	9	0	60 10.8	5.6	00 120,	0 03,	dolt. specializz		10 1				,0
PISELLO (per pro	11	١.	10 0.8	6.6	nn	_	colt. promiscus		30 8		1		
dotto fresco) . pieno campo .			00 6.5			0 50	FOGLIA DI GELSO		-	2.100		50	1
PARTIE CONTINUE .			10 1.3		00 65.		BOZZOLI (kg)		1 -	7.000	า	1 -	. 1

Provincia di Treviso

	SUPER (etta	FIGIE	Pı	e o d v z i o (guintali)	N M			BUPER (effe		PB	(quinfali)	N D	
COLTIVAZIONI			oomp)	eselva	per e	ttaro,	COLTIVAZIONI			comple	avisse.	per e	tiaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	_	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO (autun-							PRATO AVVICENDA-						
naie)	40, 615	38.000	739.820	489.610	18,0	12,6	di 1º anno	67.050 15.100	57.680 15.570	8.281.500 152.400	9.444.800 172.500	10.1	-
SEGALE	851	250	8.750	8.280	14,8	13,1	altri	41.950	42.110	2.120.100	2.271.700	50.8	11,. 63,
DBZ0	71	100	1.080	1.420	15,2	24,3	ERRAIO	10.024	0.978	418.680	818.660	_	_
VENA	455	800	7.420	8.440	16,3	14,1	annuale	874	883	14.280	14.790	38,2	32,
BANOTUROO	56.500	51.500	1.087.970	911.960	18.2	17.7	intercalare	9.650	9,590	899.400	298.870	42,4	JI,
primaverile	41.500	42.000	895.170	902.980	21,6	10,1	PRATO	22.725	82.820	718.080	705.760	-	-
estivo	15.000	9.500	192.100	100.000	8,8	11,6	perm. asciutto .	20.170	20.240	558.790	556.100	87,7	87,
campo)	80.080	28.120	45.950	65.110	1,5	2,0	PASCOLO PERMA-	2.565	2.580	158.200	149.660	60,0	64,
[ABA000	267	978	8.238	2.490	-	-	PROD. ACCESSORIA	10.761	10.762	65.010	54.900	6,0	5,
ZUCCEERO	303	300	67.670	84.450	223,0	181,5	DI PORAGGIO	- 1	- 1	765.700	711.000	_	-
ANAPA (tiglio)	10	11	78	08		_	VITE	6,910	6.940	991.800 287.800	1.187.850	_	-
		- "	, ,		-	_	colt. promisous.	173.450	111.700	704.200	838.740	42,6	50,
JINO	_	-	,	_	-	_	UVA FRESCA DA TA-	111.650	111110	101.200	000.710		-
seme	4	87	24	160		_	VOLA	-	- 1	8.600	8.500	-	-
RAVIZZONE	70	54	750	390	10,7	7,2	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO.	_	_	4.650	4.850	-	-
RACHIDE	-	50	_	754	_	15,1	UVA VINIPIOATA .	_	_	983.860	1.179.440	_	-
IRASOLE	50	60	B46	596	4,9	9,8	Vino (ettolitri)	-	_	650.980	785.540	_	-
rigino	195	50	1.450	510	7,4	10,2	OLIVO	-	- 1	40	50	-]	_
ATATA COMUNE.	2.700	3.030	380.500	208.800	140,9	58,3	colt. specializs	4 22	4 22	10 30	20 30	2,6 —	- 5,
SPARAGO (pleno campo)	32	30	90		2.8	3.0	OLIVE OLEIFICATE.	·-	-	40	50	-	-
ARDO. PINGOCRIO	_	"	90		2,0	3,5	Or10	-	-	10	10	-	-
E BEDANO (o. I.).	11	70	860	710	78,2	71,6	MELO	-	- 1	7.870	12.990		-
	200	200	17.870	16.620	89,4	93,3	colt. specializz	25 35.750	27 35.620	319 6.960	590 12.400	12,4	2,
AVOLOFIORE	48	150	3.840	18.170	-	-	PERO	_	_	4.180	5.690	_	۱.
pleno campo	33 10	120	2.880	9.630	87,3 98.0	80,3	colt. specialisz.	-16	51	460	680	10,0	13
orti industriali .		30	980	2.540	30,0	84,7	colt. promisous.	27.030	28.010	3.890	5.010	-	-
IPOLLA ED AGLIO	19	21	1.990	1.890	-	70.0	COTOGNO M MELO-			140	160	_	۱_
pieno campo orti industriali .	12	13	1.350	560 1.380	90,0 112,5	102,3	GRANO	-	_	140	4.110	_	١_
ISSLLO (per pro-	1		-101-				Citaggio	-		2.360	16.610		
dotto fresco p. c.)	87	30	620	600	16,8	20,0	Pesco	297	200	17.340 18.070	15.150	84.1	56
ожолово	118	150	14.500	18.060	- 1	-	colt. specialiss	28.500	28.520	1.270	1,460	_	-
pieno campo	51	70	8.100	7.880	119,6	111,9				8.900	5.910	_	۱.
orti industriali .	€5	80	8.400	10.250	129,2	128,1	Subino		18	620	080	45,6	5
RO (p. campo)	67	76	4.170	4.240	62,2	60,6	colt. promiecus.	6.620	6.240	a.080	4.260	-	-
loBI (6) (coltura :	2,7	2,6	304	700	_	_	Noce (coltura pro- miscua)	13.100	13.140	1.620	1.490	-	-
RBA MEDICA (Se-	410	8					Nocorrolo (coltu-	260	250	60	100	-	-
me)	438	487	860	1.020	2,2	2,3	Figo (coltura pro-				8.750	I _	1_
TENSE (seme)	93	03	170	160	1,8	1,7	miscus)	14.780	14.760	9.870 1.280.500	1.887.000	1	-
RIFOGIAU INGAU-	7	ا		20				<u>.</u>	_ 1	4.684.176	,	_	1-
(some)	1	-	20	200	2,9	2,5	Bozzolt (kg)	_	-	4.005.170		l	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lira (valore lordo).

Provincia di Venezia

	SUPER (etta			(quintali)	NE			SUPERI (ctta			(quintali)		
COLTIVAZIONI			compl	avisso	Der e	taro	COLTIVAZIONI			comple	salva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1846	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-	87.000	82.800	950.000	652.200	25,7	19,8	Роморово	90 10	190 171	18.000 1.500	88.800 80.570	150,0	178, 8
SEGALE	820	819	7.160	5.480	22,4	18,7	orti industriali . Porone z gogone-	80	19	10.500	8.230	208,3	170,0
AVENA	1,600	200 1.760	4.000 88.400	2.770	22,1	13,9	B0	825	680	178.000	207.880 203.500	217.8	256.6
GRANCIURGO	44.000	48,600	951,200	28.780	,-	18,3	pievo campo orti industriali .	810 15	860 20	176.000 3.000	4.860	800,0	230,6
primaverile	39.000	34.000	991.200	144.700 85.000	21,6 23,9	3,6 1,δ	Fioni (a)		1				
estivo	5.000	6.600	17.200	59.700	3,4	9,6	colt. specializz.	6,5 10,0	6,6 14,0	422	791	_	-
pieno campo	21.000	25.250 25.000	17.870 18.950	55.000 50.000		2.0	ERNA MEDIÇA (SC-	10,0	23,7	' I			i
orti industriali .	40	250	420	6.000		20,0	me	640	610	2.020	4.880	3,7	8,0
TABA600	187	802	a.050	8.590	-	-	TRIFOGLIO PRATEN- 4B (sems)	98	80	160	260	4,2	7,2
BARBADIETOLA DA ZUGOERBO	6.880	4.700	1.407.200	913.000	240,2	194, 3	TRIPOGLIO INGAR- NATO (SOME)	9	10	10	80	1,7	3,0
tiglio			580	315			PRATO AVVICENDA-	26.100	40.000	1.344.200	1.576.500		_
seme	} 40	35	100	87		-	dl 1º anno	15,000	16.000	244.000	274.500	16,3	17,2
Lizo					١		altri	21.100	24.000	1.100.200	1.802.000	52, 1	54,3
tiglio	830	570	2.395 1.785	2.280 1.710	=	_	Ensaio	9.490	9.130 2.500	556.550 167.800	599.100 173.700	67,4	69,8
Colza	-	46	-	590		13, 1	intercalare	7.000	6.630	388.750	425.400	55,5	64,2
RAVIZZONE	-	85	-	720	-	13,1	PRATO (permanen- te asclutto)	1.500	1.500	47.830	50.830	31,6	33,6
ABACEIDE	-	200	- 1	4.950	- I	24,8	PRATO - PASCOLO				2,240	13.1	14.0
GIRASOLE	850	1.540	12.800		14,5	16,3	PERMANENTE	160	100	2.090	2.240	13,1	14,0
So14	-	360		5.410		15,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	8.850.000	2.450.000	-	-
RIGING	220	.00	2.840	10.550	13,0	15,1	VITE	-		888.750	881.100 386.500	- 59.1	57,6
PATATA PRIMATIC- CIA (0, I.)	600	650	54.000	\$5.000	90,0	100,0	colt. specializz.	6.070 40.000	6.430 61.800	958.850 509.900	494.600	-	
PATATA COMUNE (pieno campo) .	3.800	2.500	881.000	848.740	156,1	137,1	UVA FRESCA DA	_	_	5 400	5.400	-	-
ASPARAGO pieno campo	76 34	90 47	4.850 1.860	\$.000 2.620	54.4	60.0	UVA DA VINO DEST.		_ 1	28 500	28,000		_
orti industriali .	42	43	2.500	2.790	39,5	64,7	UVA VINIPICATA		_	840.850	832.700	_	_
CARGIOFO	120	120	7.200	8.400	_	_	VINO (ettolitri)		_	846.550	555.410	_	_
pieno campo orti industriali .	63 67	68 57	3.760 3.420	4.410 3.900	60,0 60,0	70,0 70,0	Muso	!		60.580	99.800	_	_
CARDO, PIROCORIO	"	31	8.420	3.000	**,"		colt. specializz.	240	255	8.580	9.800	27, 4	88,4
E SEDANO	100 20	95 15	21.500 4.400	17.850 3.000	220.0	200.0	soit, promisous.	6.500	5.500	53.950 85.010	44,460		_
orti industriali .	80	70	17.100	14.550	213,5	207,9	PERO	160	160	8.750	10.930	54,7	68,2
CATOLO	875	818	140.580	120.010		_	colt. promiscua.	1.150	1.200	26.200	88.530	-	-
pieno campo orti industriali .	595 280	545 270	90.950 50.240	76.950 43.060		141,2 259,5	COTOGNO E MBLO- GRANO	i – i	_	750	900	-	-
CAVOLOFIORE	298	290	47.520	48:020		_	CILIBRIO	- !	- 1	4.800	4.500	-	-
pieno campo orti industriali .	208	210 80	92.970 16.150	31.120 12.700		148,2	PB800	- 1		76.490	78.930	81,1	
CIPOLLA ED AGLIO	915	930	118.620	129.170		_	colt. specializz.	1.040	1.000	68.150 8.340	70.980 8.900	- "	80,0
pieno campo	190	220	19.000	23.850	100,0	106,1	ALBIOCOCO (coltu-						
orti industriali . PISELLO (per pro-	725	760	- 93.620	105.620	1,021	139,2	ra promiscus Susino (coltura	930	220	300	900	i -	-
dotto fresco)	260	300	18.400	21.650 12.600	- 62,6	70,0	promisous)	749	692	5.610	5.490	1 -	-
pieno campo orti industriali .	155 106	180 120	8.150 5.250	12.600 8.450	50,0	70,4	Fino (coltura pro-	72	90	1,440	9.150	_	_
FAGIUOLO (per pro-	!		}				miscus)	72	80		889.900	ı	_
dotto fresco) pieno campo	830 250	380 270	7.800 5.180	7.410 6.400		20,0	FOGLIA DI GELSO .	-	-	794.970] -	-
orti industriali .	80	80	2.120			25,1	Bozzoli (kg)	-	-	824.108	,	I -	1 -

⁽a) I dati della produzione sone espressi in migliaia di live (valore lordo).

Provincia di VERONA

	SUPER (elfo		P:	(ilahning)	HE			Supra (ette		P n	(quintali)	NB	
COLTIVAZIONI			compl	evisse	per e	taro	COLTIVAZIONI			compl	esal va	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1944	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	60.000	86.000	1.180.800	838.580	19,7	15,0	TRIPOGLIO PBA-						
autunnele	59.800	88.920	1.177.700	837.440	19,7	15,0	TENSE (Semme)	320	830	790	660	2,4	1 2,
marsuolo	200	80	8.200	1,140	16,0	14,3	TRIFOGLIO INGAB- NATO (SSIMS)	807	806	1.860	1.850	8,0	١.
SEGALE	1.800	1.414	28.000	94.810	18,8	57,1	TRIPOGLIO LADINO		i	1 1		. ","	6,
O3120	860	680	9.260	8.990	16,8	18,3	(aeme)	100	100	150	180	1,5	1,
AVENA	1.400	8.256	84.030	38.650	17,2	16,2	PRATO AVVICENDA-	68.100	69.130	2.998.850	8.578.250	-	۱_
REG (risone)	1.871	1.515	88.000	00.000	40,9	40,0	di 1º anno	15.450	13.020	260.750	266.910	16,9	
GRANOTORCO	84.000	29.000	777.290	605.870	22,0	20,9	aitri	52.650 18.490	65.110	2.638.100 900.250	9.311.940 1.098.060	50, 1	80
primaverile	\$0.000 4.000	25.000 4.000	720.600 56.690	549.800 56.070	24,0 14,3	22,8 14.0	ERBAIO	1.610	20.200	81,000	217.800	63.6	80
	4.000	w.000	86.090	00.070	210,2	111,0	Intercalare	16.980	17.500	819.250	675.280	48,2	80
Campo)	8.100	8.110	11.080	25.420	5,3	8,2	PRATO	7.800	7.900	439.780	533.980	_	-
PINELLO,	1.265	400	16.460	4.800	13,0	12,0	perm. assimtto .	2.000 5.000	2.800 5.800	76.350 368 400	87.870 448.610	28,3 72.7	
PABAGGO	8.564	4.201	49.000	61.037	_	_	PRATO PASCOLO	0.000	0.000	200 400	440.010	12,7	89,
BARBABIETOLA DA		ı					PERMANENTS	5.480	5.480	84.780	110 460	15,5	20
ZUOCHEBO	5 400	5.400	1.290.100	1.183.400	240,6	219,1	PASCOLO PERMA-	14.630	14.030	131.770	128.740	9,0	8,
JANAPA (tiglio)	316	100	4.725	1.500	-	-	PROD. ACCESSORIA		- 1	849.750	649.800		'
LINO (serue)	9	- 1	14	_	-	-	DI FORAGGIO	-	-			-	-
COLZA	100	1,000	1.210	14.670	12,1	14,9	oult. specialiss.	11.582	11.569	919.960 363.360	824.910 344.730	33,2	29,
RAVEZONE	223	694	9.730	0.380	12,2	9,2	colt. promisons	44.980	44,980	536.600	480.180	_	-
JIRABOLE	198	71	1.964	700	9,9	9,9	UVA PRESCA DA TA-			14.550	14.950	_	l _
301A	- j	250	-	3.750	-	15,0	UVA DA VINO DEST.	_	_	11.000			-
RIGINO :	330	1.100	5.250	17.620	15,9	15,0	ALCONS. DIBETTO	-	- [18.900	18.000	-	-
PATATA PRIMATIO							UVA VINIPICATA .	-	-	889.510	793.960	_	-
CIA (p. o.)	208	81.6	31.350	35.100	150,7	153,3	Vino (ettolitri)	- 1	-	803.620	539.900		-
(pleno campo) .	5.000	6.500	652.700	1.830.000	170,5	264,6	OLIVO	- 1	-	45.270	15.030	١] -
ASPARAGO (pieno campo)	176	172	7.410	a eno	42.1	40,1	colt. specializz.	1_616 5.359	1.627 5.887	26.550 18.720	8.660 6.870	16,7	5
CARCIOFO (orti in-			- 1	0.50	,-		OLIVE OLEHFIDATE		_	46.270	15.030	_]_
dustriall)	7	7	320	320	45,7	45,7	Outo	ı, <u> </u>		8.350	2.680	_	۱_
E SEDANO (0, I.)	7	7	1.230	1.210	175,7	172,9	MELO (coltura pro-	_	_	i i		l	
AVOLO	1.123	1.012	197.710	164.600	-	-	miscus)	-	-	(b) 108.000	(b) 140.000	-	-
pieno campo orti industriali .	1.110	1.000	195.500 2.210	182.670 2,220	176,1	182,7 185.0	PE80			88.950	85.010 6.010	25.8	9 26
AVOLOFICRE	181	160	19,790	25,660	4,0,0		colt. specializa.	258 L5.000	258 15.000	6.850 27.300	28.100		-
pieno campo	124	151	18.600	24.160	150,0	160,0	COTOGNO E MELO-	1					
orti industriali .	7	9	1.190	1.500	170,0	166,7	GRANO	- 1		710	750	_	-
Dieno campo	138	140 120	15.060 12.580	17.890 14.990	111.3	124.9	CILIEGIO	-	-	80.680	98.76	_	-
orti industriali .	20	20	2.500	2.600	125,0	130,0	PES00	5.405	- 5.446	\$78.490 261.090	\$91.860 274.770	48,2	8 80
PIMELLO (per pro- dotto fresco)	950	607	38.210	21.880	_	_	colt. specializs.	3.985	3,985	112.400	117.090	_	-
pieno campo	818	480	81.950	18.800	89,1	34,0	Azaroocoo (coltu-		- 1		(c) \$10	_	١
orti industriali .	132	127	6.280	5.580	47,4	43,9	ra promisoua).	42	42	(c) 1.640	(8) \$10	-	-
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	1.735	1.085	61.220	80.440	_	_	SUSING (coltura promiscus)	34	84	(c) 4.120	(c) 1.490	-	-
pleno campo	1.700	1.050	50.640	78.860	35,1	40,4	MANDOBLO (coitu-		_	(b) 1.650	(b) 1,600		-
orti industriali . Pomonoso (piene	35	35	1.580	1.580	46,1	45, 3	Noce (coltura pro-		-			ı	
campo;	350	285	104.650	62.700	299,0	220,0	miscus)		-	(5) 1.270	(8) 1.310	-	1
POPONE E GOCOME- BO (pleno camp.)	820	960	205.180	224.910	250 9	249,9	Nocciuolo (coltu- ra promiscua).]		(b) 500	(b) 550	_	-
Fior (a)			200.200	AAT. #10	200,2	-15,5				, 300		l	
colt. specializz.	12,5	12,8	2,455	2.860			Fico (coltura pro- miscua)	- :	- 1	(6 \ 8.500	(b) 8.800		-
colt. promiscus	2,5	2,5	4-140	2.7980		_	FORMA DI GRESO .		-	885.500	387.200	-	-
ERBA MEDICA (Se-	812	612	2,520	850	8.1	1.0	Bozzoni (kg)	i		699.441			

⁽c) I dati della produzione sono espressi in szigliata di live (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparse. — (c) Compress la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Vicenza

	BUPER (ett.)		PB	ODVEIO (quintali)	ME			SUPER (clf.	ricie (ri)	P	(Quintalı)	NE	
COLTIVAZIONI		40.77	comple	esiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	0883 ₹8	per e	ettaro
	1948	1947	1946	1947	1940	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	40,000	87.606	762.550	519,700	19.0	13,8	Fiori (a)						
sutunnale	89.800 200	87.500 100	759.350 2.200	518,900 800	29,1 11,0	33,8 8,6	colt. specializa	7,8 8,0	7,0 8,0	1.310	1.836	_	-
SEGALE	200	200	B. 600	1.800	13,0	8,0	ERBA MEDIGA (88-	3,0	, ,,				l
0RZO	300	800	8.540	B.400	11,8	8,0	1118)	500	490	500	740	1,0	1,
AVENA	1.500	1.700	18.000	28.700	12,0	81,0	TRIFOGLIO PRA-	830	290	330	990	1,0	1.
Riso (risone)	80	80	M (3.200	40,0	40,0	TRIFOGLIO INOAB-	830		880	200	۳,	· *
GRANOTUROO	38.000 24.000	29.000	539.900 458.900	818.020 441.020	16,8 19,1	17.7 21.0	NATO (some)	850	\$20	700	640	2,0	2,
estivo	8.000	B.000	80.000	72.000	10,0	9,0	TRIPOGLIO LADINO	ا ن	85		•	Ι.,	١.
FAGIUOLO	7.500	10.750	10.750	19.600	-	_	PRATO AVVICENDA	5 5	63	60	80	1,2	1,
piono campo	7.250 250	10.500	7.250	15.600	1,0	1,5	TO	48.650	80.160	8,250,000	2.464.200	_	-
orti industriali . Sabacco	1.860	250	3.500 17.071	4,000	24,0	16,0	di 1º anno	15.750	16.500	315.000	880.000	20,0	
BARBABIETOLA DA	1.000	1.612	17.071	21.846	1 -	-	altri	32,600	33.800	1.951.000	2.134.200	69,6	63,
ZUOCHERO	1.600	1.700	409.200	340 600	255,8	200,4	Ennuale	14.300 2.200	14.510 2.210	460.950 97.050	488,450 99,450	64.5	45.0
CANAPA	i	i			ı		intercalare	12.100	12.300	363.000	389.000	30,0	
tiglio	100	100	700	700	-		PRATO	27.100	27.200	1.544 000	1 593.500	_	_
seme	1		10	10	-	-	perm. asciutto .	17.900	17.900	854.000	854.000	47,7	67,
tiglio	h		c 375	300	۱_	l l	perm, irriguo	9.200	9.300	690.000	739.50 0	76,0	79,0
some	} TPO	1.50	300	675	I -	-	PASCOLO PERMA- NENTE	25.400	25,400	228.600	250.700	9.0	9.5
COLZA	80	160	1.280	2 400	18,0	18,0	PROD. ACCESSORIA						-,,
RAVIZZONE	20	20	260	280	13,0	14,0	DI FORAGGIO	~	-	1.900.000	1.080.000	-	—
ARACHIDE	-	g.	- 1	16	-	8,6	vers	4 500	4.900	780.190 176.500	849.000 215.150	39.2	I = .
GIRASOLE	800	1.500		7.500	1,5	5,0	colt. promisons	88.000	83.600	553.690	626.850	39,2	43,9
801A	-	75	L I	826	-	11,0	UVA FRESCA DA TA-						l
BIOINO	6	40		660	10,0	14,0	VOLA	-	- i	E.800	8.250	-	i —
PATATA COMUNE . pleno campo	4.000 8.700	4.400		\$29.000		- 1	UVA DA VINO DEST. AL CONS.DIRETTO	l _	_	22,000	28,750	l _ !	1
ort! industriali .	800	4.100	348.700 34.350	490.400 39.200		110,6	UVA VINIFIGATA	l _ :	_	705,890	815.000	_ 1	
ASPARAGO	150	120	3.840	2.200	I		Vino (ettolitri)		! _	429.520	502,600	l _ i	
pieno oampo	120	100	2.400	1.000	20,0	26,0	Orivo (coltura spe-						
orti industriali .	30	30	840	860	28,6	22,0	olalizzata)	885	336	£.680	1.840	8,0	4,6
(ABDO, PINOCORIO E SEDANO			940	680			OLIVE OLEHPIGATE.	-		9.680	1.840	- 1	-
pieno campo	2		220	140	110.0	70.0	Orto	-	-	480	230	- 1	-
orti industriali .			720	640	120,0	80,0	MELO	_ aı	- ai	80.420 1.860	85.490 2.170	60.0	=.
CATOLO	510 480			61.000	-	-	colt. promisega.	4.760	4.760			- 00,0	70,0
pieno campo orti industriali .	80	650 60	47.980 3.600	65.000 8.000	99,5 120.0	300,0	PEBO		-	4.750	8.170	_	I _
CAVOLOPIORE	180	320	13.200	11.000	220,0	320,0	colt. specialiss	62	62	1.850	930	25,0	25,6
pieno campo	110	110		9.800	300,0	80.0	colt. promiecus.	8.200	8.200	(ð) 8.200	(b) 2.240	-	-
orti industriali .	20	20	8.200	2.200		130,0	COTOGNO E MELO-	_	_	1,760	1,660	_	1_
CIPOLIA ED AGI.IO.	80			3.150	-	-	Citago	l – i	_	80.050	40,780	_	
pieno campo orti industriali .	15	15 16	1.850 1.500	1.600 1.650	90,0	100,0	PE800	_	_	4.230	1.230		_
PIRELLO (per pro-			1	1.600	100,0	110,0	oolt. specializa	20	14	400	210	20,0	28,0
dotto fresco)	158			8.160	-	-	oolt. promiseus.	2.650	2.030	(8) 8.830	(b) 1.020	- 1	-
pieno campo orti industriali .	140			1.780	\$6,8 30.0	22,6	ALBICOCCO (coltura promiecus)	42	45	(8) 880	(b) 290	l _	_
PAGINOLO (per	1	-	100	400	συ, D	25,0	STERING (colture)	i					ĺ
prodotto fresco).	210		5.180	7.010	-	-	promisous)	1.845	1.840	(8) 740	(b) 1.290	-	-
pieno campo orti industriali .	- 210	200	J	1.100	Ι	25,0	Mandorlo (colt. promiscus)	46	52	100	190	l - I	_
POMODORO	188			5.910 20.820	24,6	29,6	Noon (coltura pro-		٠			1	ĺ
pieno campo	40		8,580	4.800	214.0	120.0	Nocorrolo(colinga	1.868	1.956	(6) 880	(b) 740	-	-
orti industriali .	98			16.020		160,2	promiscus)	70	70	(8) 420	(6) 890	'	l _
POPONE E GOOOME	241						Fron (collura pro-	1.950	,				l
pieno campo	241			26.830 23,400		120.0	FOGLIA DI GRESO	1.960	1.950	(5) 1.560 502.760	(b) 890 518.500		-
orti industriali .	20							=		1.175.063	913.800		
	1				1,"			-	_	1.110.000		I	ı —

⁽a) I dati della produzione sono capressi in suglicica di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da plante aparas.

VENETO

	Super (ett:	riche (ri)	Pi	e O D T Z I O (quiniali)	XE			SUPER (esta		Pı	(quinlali)	N E	
COLTIVAZIONI			compl	essive.	par e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per (etta
	1948	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1047	1946	19
BUMENTO	267.833	251.612	8.160.570	4.296.530	23,0	27,1	POPONE E COCOME-						Ť
marzuolo	287.082	251.87t 242	6.147.970 12.600	4.293.950	23,0	17, 2	pieno campo	2.720 2.450	3.002 2.602	517.700 485.380	598.940 540.040	198.1	
EGALE	2.642	2.809	48.070	48.670		16,0	orti industriali .	270	400	32.320	58.000	119,7	200
BZO	1.719	1.731	28.270	24.050	16.4	13.9	Filmer (a)			l i			
VENA	7.815	8.554	138,180	133.520	18.6	15.6	colt. specializz.	42,7 23,5	43, 1 27, 5	9.383	25.571	-	-
ISO (risone)	8.775	4,495	152.260	180.270	40.3	40.1	ERBA MEDICA (60-						1
RANOTUBCO	236.782	216.825	4.754.040	4.373.670	20,1	20.2	me)	4.324	4.596	11.720	15.180	2,7	7 3
primeverile	189.603 47.117	174.205 42.620	4.905.570 448.470	3.907.491: 466.380	22,7 9,5	22,4 10,9	TRIFOGLIO PRA- TENSE (SCHIO) TRIFOGLIO INCAB-	1.064	1.041	2.140	2.500	2,0	,
WA DA SEME	88	43	610	700	16,1	16,3	NATO (seme)	824	606	8.690	2.250	4,3	١.
pieno campo	103.380	110.059	129.700 125.680	230.040	7.8	2,0	TRIPOGLIO LADINO					-,-	1
orti industriali .	800	52.	4.020	9.220	13,4	17,7	(seme)	207	221	810	800	2,5	1
ок	6	ā	60	60	10,0	10,0	VECCIA (seme)	10	16	120	150	12,0	1
PENO	25	2.6	250	160	10,0	10,0	PRATO AVVICENDA-	202.064	312.279	19 049 100	1E 000 000		1
ELLO	1.416	582	18.400	7.650	13,0	13,1	di lo anno	83.448	83.025	13.048.100 1.382.870	15.062.070	16.6	1
BACCO	7.136	0.556	99.914	131.631			attri	213.641	229.254	11.685.430	13.490.230	53,4	1 8
BBABIETOLA DA	40.714	39.991	10.859.790	8.795.100	254,5	219,9	annuale intercalare	69.190 6.600 63.500	71.209 7.849 63.420	3.131.830 362.420 2.709.410	3.868.680 509.170 2.854.710	64,9 44,2	6
NAPA		4					PRATO	139.846	140.862	4.189.750	4.419.780		
enne	6.203	5.813	60.173 2.713	46.455 3.092	=	=	perm. asciutto . perm. Irriguo	20.693	119.483 21.374	2.642.050 1.547.700	2.720 220 1.699.570	22,2 74,8	7
iglio	1.192	1 214	4.749	4.727	=	= 1	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	10.676	10.676	147.570	. 174.700	13,8	1
LZA	260	1.644	3.710	24.220	14,3	14,7	PASCOLO PEBMA- NENTE	73.622	73.846	550.780	592.030	7,5	
VEZONE	379	1.074	4.420	11.420	11,7	10,6	PROD. ACCESSORIA					.,.	
ACHIDE	59	445	679	8.106	11,5	18,2	DI FORAGGIO	-	- 1	6.636.410	7.145.130	-	۱ -
ASOLE	2.784	4.336	20.184	39,430	7.3	9.1	VITE	36.033	37.150	4.577.980	1.628.800	 .	-
	531	E. 641	6.091	37,803	11.5	14.8	colt. specializz.	478.462	472.685	8.072.220	8.292.600	41,8	1
INO	1.011	1.966	12.520	30.128	12,4	15,3	UVA FRESCA DA		_	88.780	34.400	_	
FATA PRIMATIC-	956	914	100.160	107.820	_	_	UVA DA VINO DEST.					1	1
ieno campo	713	253 661	35.160 65.000	39.910 67.410	144,7 91.2	157,7 102,0	AL'CONS. DIBETTO	-	- 1	115.740 4.429.510	121.070	-	-
PATA COMUNE .	20.879	24.383	2,745.030	3.586.960	31,2	202,0	UVA VINIPIOATA .	-	- 1	2.852.970	4.765.930 3.085.280		-
eno campo	20.440	23.972	2.696.630	3.526.550	131,9	147, 1	VINO (ettolitri)		_	49.160	17.670]
tl industriaii .	439	411	49.100	60.410	111,8	147,0	colt. specializz,	2.052	2.063	29.920	10.860	14,8	Ι-
PARAGO	473 392	486 879	16.160 12.600	10.040 12.100	31.5	32.1	colt. promiscua	6.086	5.994	19.230	7.010	-	[-
rti industriali .	81	87	3.060	3.880	45,2	44,8	OLIVE OLEHPICATE	- 1	_	49.150 8.840	17.670 8.180	-	-
RCIOFO	147	147	8.670	0.000			OP10			257.400	400.070		Ι:
ieno campo rti industriali .	78	78 60	4.530	5.090 4.590	58,1 58,6	65,3 66,5	MELO	765	1.018	24.450	46.850	82,0	1
BDO, FINOCORIO						,.	colt. promiscus	61.910	60.980	232.950	858.720 117.210	-	-
SEDANO	135 22	119	28.390 4.820	22, 100 3, 140	210.0	184.7	PERO	673	679	23.120	25.520	34,4	a
rti industriali .	113	102	21.770	18.960	192,7	185,0	colt. promiscus	64.403	64.633	75.590	81.690	-	۱-
olo	4.423	4.825 9.971	880.990 571.580	592.660 537.820	140.1	135.4	COTOGNO E MELO-	_	_ ·	3.770	8.940	_	۱.
ti industriali .	344	354	59.410	54.840	172,7	154,9	GBAND	-	_ 1	132.310	168.820	_	١.
OLOFIORE	801	938	115.980	121.970	-		PEROD	-	_ 1	523.420	546.820	_	۱ -
eno campo	811 190	740 188	81.930 33.460	92.680 29.290	134, I 176, I	125,2 147,9	coit, specializz.	7.492	7.591	385.950	408, 100	51,5	6
OLLA ED AGLIO	2.177	1.981	236.960	213.720	_	_	ALBICOCCO (coltu-	44.855	43.7 9s	137.470	138.720	-	-
eno campo	1.801 876	1.06s	120.830 112,130	95.920 117.800	97,5	90,6 134,6	ra promisous)	434	427	4.190	8.040	- 1	۱ -
ELLO (per pro-	0,0	010	112,100	111.800	124,0	1011,0	SUSINO		- 1	22.620	28.740	- 1	١.
otto fresco)	1.999	1.575	77.150	82.680		- 1	colt. specializz.	28 17.394	28 17,359	1,520 21,800	1.450 21.290	54,8	6
leno campo	1.715	1.281	83.810 13.840	48.610 16.050	36,9 48,7	26,4	MANDORIO (coltu-	17.00%		221000			l
A (per prodot-					,,,	,-	ra promiscus)	48	52	2.030	2.020	-	-
fresco)	25 20	25 20	1.380	1.800 1.000	50,0	50,0	Noon	- [5.610	5.560 301	5,0	۱ -
rti industriali .	6	-6	330	300	66,0	60,0	colt. specializz.	28.826	28.571	5.580	8.680		١.
TUOLO (per pro-	8.413		80.00			- 1	Nocciuolo (colta-						ı
otto fresco)	2.053	2.721 2.370	78.930 68.370	100.580 89.220	33.3	37.6	ra promiscua)	17.785	17.776	2.410	2.450	-	٦
	260	251	10.660	11.360	29,3	32,4	Fico (coltura pro- miscua)	10.043	10.881	15.880	14.600	_	١.
orti industriali . Modobo Dieno campo	601 536	984 701	180.090	159.340 124.150	243,5	177.1	FOGLIA DI GELSO	-	_	8.830.870	8.170.870	_	١.

Provincia di GORIZIA

	SUPER:	ri)	P	(quintali)	NE			OUPER (etta	FICE (ri)	PR	O D T Z I O (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	eelva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	sive	per e	ttaro
	1948	1847	1940	1947	1948	1947		1946	1947	1948	1947	2946	1947
FRUMENTO	4,943	4.694	94.320	87.830	19.1	12.8	TRIPOGLIO PRATEN-		ĺ				
autunnale	4.781	4.000	92.580	87.670	19, 4	12,3	SE (seme)	83	15	60	40	2,7	2,1
marguelo	160	25	1.790	250	11,2	10,0	TRIPOGLIG INCAR-					١	
SEGALE	147	96	1.880	1.090	12,8	11,4	MATO (some)	84	84	170	170	3,1	8,1
OREG	885	171	4.890	1.700	12 8	9,9	PRATO AVVICENDA-	6.877	0.532	845.890	814.600	_	l _
AVENA	278	204	2.740	8.170	.,.	10,6	dl 1º sano,	1.675	1.675	26.590	22.240	15,9	13, 3
GRANOTUROO	6.981	5.963	97.250	110.080	15,6	19,5	altri	4.602	4.857	219.800	292.260	47,7	60,2
primaverile	4.952	4.565	88.760	101.230			ERBAIO	1.206 178	1.882	65.700 6.070	54.480 6.500	84,1	42.0
estivo	1.800	1.288	8.490	14.850	6,5	11,4	Intercalars	1.088	1.261	69.630	48.990	84,8	38,8
FAGIUOLO	2.684	2.656	1.820	1.000		-	PRATO (permanen-	l i					1
pieno campo orti industriali .	2.676	2.650	1.190	980	0,4 5,0	6,7	te asolutto)	2.821	2.210	49.890	57.980	22,4	26,2
	"	٩	-	_	1	, ,,,	PRATO- PARCOLO						
TABACCO	14	17	220	259	1 -	-	PERMANENTS	878	886	5.700	10.880	6,5	12,8
BARBABIETOLA DA ZUCOMERO	75	67	10.500	10.890	140,0	162,5	PARCOLO FERMA-	8.007	3.001	13.540	81.170	€,5	7,0
LINO	. 1		1 186	54			PROB. ACCRSSONA BI FORASCIO	_	_	48.400	61.000	l _ l	_
tiglio	46	95	1 40	724		_							
COLZA	10	17	110	266	11.0	15,3	virs	1.636	1.478	114.190 74.850	97.380 68.570	45,4	37, 9
•••			Ď.	l .		1 -	colt. promiscua.	6.968	6.988	39.810	33.700	-	_
RAVIZZONE	9	40	80	240	10,6	6,6	UVA FRESCA DA	1 1					
GIRABOLE	630	716	d.081	11.68	11,5	16,3	TAVOLA	-	- 1	9.800	2.000	- 1	_
RIGINO	24	27	216	270	9,6	10,0	UVA DA VINO DEST. AL GONS, DIRETTO	_	_	5.250	5.100	_ 1	_
PATATA PRIMATIC-					ı		UVA VINIPICATA		_ 1	100.740	90.260		
pleno dampo	31	12	3.540 1,980			110,0	II.	_ '	_	- 1		_	_
orti industriali .	1.9		1.660				Vmo (ettelitri)	-	-	68.620	56.870	-	_
PATATA CONURB			l		.I	1	MELO	l		630 470	1.140		= .
(pieno campo) .	1.484	1.465	155.010	187.59	104,8	94,6	colt. specializz.	213	213	160	580 580	58,8 —	70,0
ABPARAGO	84	80	450			-	1		_	1.140	8.050	l _ l	
pieno campo orti industriali .	.17	21	310 149				oolt. specializz.	19	19	740	1.310	38,9	68,9
	l 1				1	10,0	colt. promiscua.	632	632	400	740	-	_
pieno campo	83 75	83	7.990 6.860	10.78		117.0	COYOGNO E MELO-					1 1	
orti industriali .	6	a	1.120	1.28		260,0	GHANO	_	-	10	10	_	-
CATOLOFICEE	17	17	8.600	8.04	_	l _	Citatrono	-	- 1	10.790	10.050	_	_
pieno campo	10	10	800	1.500	60,0		PESCO	1 – 1	_	11.070	14.780	-	-
orti industriali -	7	7	1.400	1,540	200,0	220,0	colt, specializz.	189	151 488	9.870	12.760 2.020	71,0	84,5
(orti industriali)	3	2	880	400	110,0	200,0	ALBICOCCO (coltura						_
PISELLO (per pro-			1				promiscua	83	23	60	60	-	I -
datto fresco)	97 88	98 78	1.810 1.690			15.8	SUBINO	-	-	1.290	2.600		-
pieno campo orti industriali .	11	10	220	120			colt. specializz.	818	1 813	1.280	70 2.530	60,0	70,0
	48	48	0.020	D.74	1_	l _		""	610	2.500			_
Pomodono pieno campo	82	82	8.000	0.540	260,6		Noon (seltura pro- misqua)	_	_	(b) 100 (ā) 1 <u>20</u>	-	I -
orti industriali .	16	16	1.920	3.200	120,6	200,0	Nocorrono (celtu-	i				Ι ΄	1
POPONE E COCOME- BO (pieno campo)	89	89	7.620	8.58	195,4	210,2	ra promisona) .	-	-	(b) 40((b) 5 0	i –	-
Fiori (6)		٠.,	1	1	l		Figo (soltura pro- misoua)	300	800	200	220	-	-
colt. specializz.	2,4	2,6	2.010	8.04	1 -	-	FOULIA DI GRISO .	_	_	48.260	89.360	_	
EBBA MEDICA (se-							1		_	128.511	1	l _	l _
me)	111	114	360	27	3,3	3,4	Bozzoli (kg)	-	_		'	ι –	-

⁽a) I dati della produzione sone espressi in miglicia di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparso.

Provincia di Udine

	SUPER (etto	Plote	P	ODUZIO (gwinfali)	ив			SUPEB (effa	rion:	PR	ODVEIO (quintuli)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	ensiva	ber e	ttaro	COLTIVAZIONI	1		comple	esiva	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
	i		i				i i	i	i				-
PRUMENTO	40.000	87.000	756.890	488.050	18,9	18,2	PRATO AVVICENDA-	74.622	67.616	8.898,760	8.270.710		
autunnale	39.500	87.000	747.950	483.050	18,9	13,2	di 1º anno	10.422	11.769	196,830			_
marsuolo	500	- 1	8.880		17, 8	-	alizi	56.000	55.848	2.702.930	99.910 3.170.800	10,0	
EGALE	a.500	2.000	59.110	29.940	16,8	15,0	ERBARO (interca-	, 30.000	00.000	2.702.930	3.170.800	49,1	56
mazo	8.500	1.000	40.110	9.990	16,0	10,0	lare	8.000	0.135	159.420	205.880	19,9	22
VENA	1.000	1.000	15.89p	9.900	15,9	10,0	PRATO	101.899 101.026	101.869	1.558.620	8.031.900 2.003.920	15.1	-
							- I		- 1			,-	19
ISO (risone)	47	80	9.490	3.800	53,0	47,5	perman, irriguo	373	373	29.840	27.950	80,0	75
RANOTURGO	68.000	70.798	1.279.120	1.231.640			PRATO - PASCOLO PERMANENTE	68.989	58.969	235.880	371.870	4,0	
primaverile	60.000	62.798	1.199.180	1.151.700		18,3	PARCOLO PERMA-						l.
estivo	8.000	8.000	70.940	79.840	10,0	10,0	NENTE	46.183	46.163	140.290	181.510	8,0	3
campo)	45.150	45.154	18.710	20.000	0,3	0,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	_	808.000	841.000	_	-
UPINO		6	30	30	6.0	6,0	Vrrs	_	_	478.220	489.780		l _
OF EACH	٦	1	• •	ar.	1 "	, ,,,	colt. specializz.	4.200	4.216	122.530	120.160	29,2	29
ABA000	550	767	10.148	15.932	-	-	colt. promiscus.	89.692	69.894	350.890	383.670		-
ZUOCHERO	500	621	155.990	184.120	258,8	199,9	UVA FRESGA DA	_	_	1.280	1.160	_	_
OLZA	500	500	4.000	5.000	8,0	12,0	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO			9.690	5.000		ĺ
TRASOLE	1.900	8.000	23.283	44.668	12,2	14,9		_	_	- 1		_	Ī
LICENO	_	76	_	545	_	7,6	UVA VINIFICATA .	_	-	468.300	483.550	_	-
ATATA COMUNE	1	1	- 1				VINO (ettelitri)	-	-	295.810	804.670	-	_
pieno campo	8.500	9.810	474.730	721.060	55,9	75,8	MELO	- 14	- 14	1.670	14.360 2.150	7,1	153
SPARAGO (pieno	27	27	810	810	30,0	30,0	colt. promiscus.	7.595	7.695		(b) 12.210	-	-
		Į.			i 1				i	720	8.910	_ `	۱ ـ
campo)	7.061	0.500	48.480	60.660	6, 2	9,3	PERO	- 09	- 22	40	1.830	1.8	60
•		1			.,.		colt. promissus.	9.129	9.129		(b) 2.580		_
AVOLOFICE (ple-	301	250	0.950	6.940	29,7	27,8		* 1E0	0.123	(0)	0, 2,000		
1	1	l.	1				GRANO	-	- 1	800	450	-] -
pieno campo	8	8	900	600	120,0	85,0	Cillegio	_	- 1	2.010	9.980	_	-
HELLO (per pro-		- 1			l		Preson			9.840	14.990	_	۱ ـ
dotto fresco, p.c.)	50	30	1.160	760	28,2	25,3	PESCO	163	169	7.670	12.190	50, 1	71
/non model.		1					colt. promiseta.	6.409	6.409		(a) 2.800		-
AVA (per prodot- to freeco, p. c.).	39	10	30	80	2,0	. 3,0		6.400	6.409	(8) 1.670	(8) 2.600	_	
AGIUOLO(per pro-						1	Promisons)	1.718	1.718	(8) 2 0 ((ъ) 10	_	-
dotto freeco,p.c.)	200	200	7.840	7.540	87,7	37,7		- 1		480	2.500	_	۱.
оморово (рієпо							80000 ,	- 1	_	20	120	2,2	2
campo)	150	90	29.700	14.150	198,0	187,2	colt. specializz.	9.100	9,100	***	(b) 2.380		=
POPONE E COCCES-						ĺ		*/100		, ,	,,,		
во (р. с.)	800	250	12.000	15.000	60,0	60,0	Noon (coltura pro-	10.685	10.685	(5) 2.500	(b) 2.270	_	-
IORI (4)		l i)]			l .	1
colt. specializs.	8,0	9,0		0.000			Nocomoto (coltu-	20.318	20.816	(b) 880 ((8) 880	l –	i -
colt. promisous.	10,8	10,6	3.443	3.699	1 - 1	-						ı	1
CRHA MEDIGA (86-]]				I '		Fico (coltara pro- miscua)	\$.010	2.010	4.210	2.530	-	-
me)	. 390	450	1.080	1.240	2,8	2,8	Foglia di Gelso .	_	_	900.000	844.890	_	-
TRIPOGLIO PRA-	-				٠.								l
Tenbe (seme)	68	64	170	120	1,8	1,8	Bozzott (kg)	_	_	4.503.837	1		1.7

⁽a) I dati della produzione sono espressi in ssiglicia di bire (valere lordo). — (b) Compress la produzione preveniente da plante sparse.

FRIULI - VENEZIA GIULIA

	BUPERI (cita	riots ri)	PI	(quintali)	N E	- 1		Byrens (etta	riore ri)	Pa	o D TZ I O (quintali)	M E	
COLTIVAZIONI			sompk	evien	Dor o	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	seive.	per e	ttaro
i	1948	3917	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO	44,841	41,694	881.150	546.870	18.9	13,1	EBBA MEDICA (80-						
autunnale	44.281	41.669	840.480	545.620	19,0	13,1	me)	601	564	1.840	1.510	2,7	2,
marsuolo	660	25	10.670	250	16, 2	10,0	Tairoglio PRA- TENSE (seme)	110	70	230	160	2.1	2,0
SEGALK	3.647	2.096	60.990	31.030	16,7	14,8		100	79	230	100	l *,*	
UBBO	8.835	1.171	44.400	11.680	15,7	10,0	TRIPOGLIO INGAR- NATO (60206)	ы	54	170	170	3,1	3,
AVENA	1.278	1.204	18.630	12.130	14.6	10,1	PRATO AVVIOENDA-	60.868	74.146	3.144.650	8.585.010	_	۱_
Riso (risone)	47	80	2,490	A.800	53.0	47.8	dl 1º anno	21.297	18.443	222.420	122.150	10,4	9,
	74.961	76,761	1.878.870	1.847.720	50,5	٠,	altri	59.602	60.705	2.922.280	8.468.160	49,0	57,6
GRANOTURGO primaverile	64.852	67.463	1.287.840	1.252.930	18,5 79.8	17,6	EBBAIO	9.266	10,527	225,120	269 - 860	l _ :	_
estivo	9.809	9.206	88.430	94.790	9,5	20,2	annuale	178	191	6.070	5.500	36,1	48,6
FAGIDOLO	47.834	47.810	14.830	21.890			intercalare	9 088	10.396	219.050	254.360	24, I	24,5
pieno campo	47.828	47.804	14.900	21.850	0.8	0.5	PBATO	108.620	103.599	1.608.810	2.089.880	l _ l	_
orti industriali .	6	6	20	40	5,0	6,7	perm. assiutto .	103.247	103,226	1.678.470	2.061.900	16.8	20,0
LUPINO	6		30	20	6.0	6,0	perm. irriguo	373	373	29.640	27.980	80,0	76,0
TARACCO	564	784	10.368	10.184			PBATO-PASCOLO		- 1	- 1			
BARBABIETOLA DA		- 1			_	_	PAROULO PERMA-	59.667	60.676	241.580	882.460	4,0	6,4
EUCCHEBC	675	680	165.780	. 135.010	245,€	196,2	NENTE	49.170	49.187	168.830	20 2.680	3,1	4,1
tiglio	46	95	186	54	_ '	- !	PROB. ACCESSORIA DI FORAGGIO	1	I	861.400	402.000		_
8eme	***	190	46	724	<u> </u>	-	DI FURINGIO	_	_				_
COLZA	970	617	4.110	8.240	8,1	12,1	VITE	6.836	 5.800	587.410 196.880	587.090 189.780	aa,7	32,2
RAVIZZONE	8	40	80	240	10,0	6,0	colt. promiscus.	96.680	90.882	890.580	897.360	-	l –
GIRAGOLE	2.430	3.716	29.344	86.356	12,1	15,2	UVA PRESCA DA TA-		- 1	l			
RIOTNO	24	102	216	81.8	8,6	8,6	VOLA	-	-	3.430	3.180	-	-
PATATA PRIMATIO-	81	12	3.640	1.870			UVA DA VINO DEST.	_	_ 1	14.840	10.100	l _ l	_
pieno campo .	18	2	1,980	770	104,4	110,0		1 1					1
orti industriali .	18	Б	1.560	600	120,0	120,0	UWA WINIFICATA .	-	- 1	569.040	679.810	-	_
PATATA COMUNE (piene campo)	9.084	10.865	629.740	868.660	68,1	78,3	Vino (ettolitri)	-	-	364.430	361.440	-	-
ARPARAGO	81	67	1.260	1.270	I _	l _ !	MELO	[-	- 20	£.800 570	15.600 2.710	25,9	123,8
plene campo	44	48	1.120	1.130	25,5	22,5	colt. specializz	7.808	7.808	1.780	12.70	- 20,8	120,0
orti industriali .	7	9	140	140	20,0	15,6	Cote. prominena.	1.000					
CATOLO	7.084	6.589	50.480	71.420	_	l _	PEBO	- 1	-`.	1.860	5.960 2.040	19,0	84,4
pieno campo	7.076	6.681	49.840	70.140	7,0	10,7	colt. specializz	9.761	41 0.761	780 1.080	8.820	20,0	Da, 4
orti industriali .	8	8	1.120	1.28	140,0	160,0	cons. promiseus .	9.101	0.101			i 1	
CAVOLOFICRE	916	267	10.950	9.900	- 1	-	COTOGNO E MELO-		_	810	460	l _ !	l _
pieno campo	811	280	0.550	8,440	30,7	32,5	UBLESCO		_			1 '	1
orti industriali .	7	7	1.400	1,540	200,0		CILIBGIO	-	- 1	18.800	13.080	1 -	-
CIPOLLA ED AGLIO.	10	10	1.180 960	1.080	118,0 120.0	108,0	PK800	_	- 1	20.410	29.770		-
pieno campo orti industriali .	8	8	980 920	400	110,0	200,0	colt. specializz	202	304	17.540	24.950	60, 1	82, 7
		1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,-	,-	colt. promiscus .	6.841	6.647	2.870	4.620	1 -	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	147	110	2.970	2.110	- 1	-	ALBICOCCO (coltu-						
pieno campo	186	108	2.750	1.990	20,2	18,4	ra promiscus)	1.741	1.741	80	70	I -	_
orti industriali .	11	10	220	120	20,0	12,0	SUBINO	_	_	1.770	5.100	l –	_
FAVA (per prodot-					۱.,	ا ا	colt. specializz	10	10	80	190	8,0	19,0
to fresco p. c.) .	18	10	80	80	8,0	3,6	oolt, promiscus .	0.913	0.913	1.690	4.910	1 -	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco p.c.)	800	200	7.540	2.540	37,7	37,2	Noge (coltura pro-	10.685	10.685	8.800	9,390	_	_
Роморово	198	196	89.620	23.890	-	-	miscus)					l	
pieno campo	182	122	37.700	20.090	207, 1	269, 6	Noccionio (coltu-	20,316	20.319	420	430	-	
orti industriali .	16	10	1.920	8.200	120,0	200,0	re promiseum)	20.010				l	
POPONE E GOCOME- Bo (pieno campo)	239	280	19.620	20.650	82,1	81,5	Fico (coltura pro- misons)	2.310	8.310	4.600	2.750	-	-
							FOGLIA DI GELSO .	_	_	648.260	998.750	-	l –
Fiori (4)		5,4	l	l	1							1	l I
colt. specializz	6.4		5.462	0.94			BOZZOLI (kg)	1		4.625.848	,	-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di GENOVA

	SEPES (elfo	ari)	Pa	OIRTIGO (ilahaiug)	ME			Suren: (ella		Pa	opusio (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			00 mpl	ensive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avia:	per e	ttar
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1948	194
FRUMENTO	10.595	9.280	84,410	71.780	8.0	7.7	ERBAIO (Intercale-						
autuunslo	10.195	9.080	81.980	70.010	8,0	7,8	re)	770	743	87.600	11.960	49, 1	16,
marzuolo	400	250	2.450	1.770	6,1	7,1	PRATO (permanen-	1					
BEGALE	23	9.0	130	130	5,9	5,9	te asciutto)	16.893	16.883	265.930	197.980	17,4	18
)BZO	80	80	810	200	7,0	6,7	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	668	698	4.080	2.030	6,2	3
AVENA	25	80	180	930	7,2	7,0	PASCOLO PERMA- NENTE.	17.941	17.841	107.650	82 B20	6.0	,
BANOTUBCO	1.680	1.882	33.200	38.600	17,7	Į9,4	PROD. ACCESSORIA			.			`
primaverile	1.740	1.740	93.600	84,800	18,3	20,0	DI FORAGGIO	-	- 1	436.000	828.000	_	-
estivo	140	142	1.400	1.700	10,0	12,0	VITE	_	_	312.710	274.670	_	١_
FAVA DA SEME	19	10	180	180	15,0	18,0	colt, specializz.	1.274	1.274	78.440	63.700	60.0	50
FAGIUOLO (pieno	i						colt. promisous	10.745	10,746	226.270	210.970	_	_
(ampo)	125	140	2,100	2.100	16,8	15,0	UVA DA VINO DEST.		Į.				
Secs	77	72	390	500	5,1	6,9	AL CONS, DIRETTO	-	-	89.000	40.500	-	-
PATATA PRIMATIO	1.332	1.349	118.000	111.770	_	_	UVA VINIFICATA .	-	- 1	273.710	234.170	-	-
pleno campo	756	771	60.460	53.970	80,0	70,0	Vmo (ettolitri)	-	-	164.230	145.190	_	-
orti industriali .	578	678	67.600	57.800	100,0	100,0	OLIVO	_	[77.580	40.480	_	-
PATATA COMUNE	i	1					colt. specializa.	9.641	0.641	66.880	84.490	6,8	a
(pieno campo)	4.490	5.105	469.000	306.300	100,0	60,0	colt. promiscua	3.198	8.193	11.180	6.050	_	_
ARPARAGO (orti in- dustriali)	40	40	2.280	2.080	57,0	67,0	OLIVE OLEUPICATE	-	- 1	77.560	40.480	_	-
dustriali)	60	62	3.600	3.720	60,0	60,0	Оъто	-	- 1	18.410	6.070	-	-
CARDO, FINOCORIO		1			1		ARANGIO	_	_ 1	12.560	10.860	_	Í –
E SEDANO	378	368	12.280	11.070	9.5	-	colt. specialum,	38	38	6.600	7.260	200,0	820
pleno campo .	282	265	2.660 9.800	2,280 9.690		93.2	colt. promiseus	600	600	5.960	8.600	-	۱ –
orti industriali .	96	104				94,2	MANDARINO (col-			i			
DAVOLO	1.632	1.499	173.250	110.060		i – I	tura promiscua)	285	286	5.700	2.950	-	-
pleno campo	1.251	1.129	97,050	* 63.560	77,6	56,3	LIMONE (coltura						
orti industriali .	881	870	76.200	55.500	200,0	150,0	promisona)	Đ	0	860	540	-	-
CATOLOFIORE	140	1.60	28.000	19.350	-	-	MELO (coltura pre-		1				
ріспо самаро	80	85	8,000	7.650	100,0	90,0	TRIMOTER)	13.651	13.861	34.460	25.850	-	-
orti industriali .	60	65	15.000	11.700	250,0	180,0	Peno (coltura pro-	1					
DIPOLIA ED AGRIO	196	200	17.900	18.280	-	_	miscua)	15.010	15.918	40.660	80.840	-	-
pieno campo	61	68	8.060	2.720	50,0	20,0	Culzolo	_	- 1	82.140	25.160	_	۱-
orti industriali .	135	132	14.850	10.560	110,0	80,0	1	1	ľ	56.920			
Piemilio (per pro-		1					PE800			19.860	50.450 20.810	42,6	43
dotto fresco, p.c.)	700	688	28.000	34.400	40,0	50,0	colt. specializz.	463	463 18.052			42,4	
FAVA (per prodet- to fresco, p. c.)	1.100	1.120	45.700	50.100	41,5	44,7	colt. promiscus	18.052	18.002	(0) 87.010 (0, 30.140	_	
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	1.100	1.300	27.500	88.000	25,0	20,0	ALBICOCCO (coltu- ra promiscus)	66	66	990	890	-	-
			78.100	78.400	,-	,-	Susino (coltura			21.420	16.060	_	۱_
Роморово	555 304	550	28.900	81.600	95.1	100.0	promisons)	10.708	10.709	81.480	10.000		-
pieno campo orti irdustriali .	251	310 234	49,200	48.800	298.0	200,0	Noce (colture pro-		!	14.150	15.480	_	۱.
	المت	164					misona)	7.074	7.074				
Fiori (c)							NOCCEUTA	-	-	8.910	3.130	_	-
colt. specialize.	109,0	118,0	25.980	39,100	_	_	colt. specializs.	234	234	9.610	2.810	16,0	11
colt. promisous	165,0	191,0	P				colt. promiseus	40	40	400	820	_	-
PRATO AVVICENDA-	1.644	1.642	83.040	31.860		_ i	Figo (soltura pro-	- 1					
di 1º anno	580	5v9	26,200	8. 280	43.4	12.8	miscus)	11.104	11.184	18.000	15.000	_	-
altri	964	948	57.840	28,680	,.	25,6	FOGLIA BI GELSO.	_ 1	_	2.180	2.180	-	-
		***	07.540	A0.000	00,0	20,0	SOULIE DI GELEO.	- į	_ [1

⁽a) I dati della produzione sono sepressi in migliais di Kez (valore lordo). -- (b) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di IMPERIA

	Supra (clia		PB	(quintuli)	HE		[SUPER:			o D U Z I O (quintali)	M X	
COLTIVAZIONI	Ī	_	oomple	esiva	per o	taro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1949	1947		1,946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	1.880	8.000	15,300	18.750	8.1	4.9	PROD. ACCESSORIA						
autunnale	1.760	1.750	14.610	12.830	8,3	7,0	DI PORAGGIO	-	- 1	48.000	60.000	_	-
marauolo	190	250	790	1.420	6,2	5,7	VITE	_		148.490	113.500	I = .	87,
SEGALE	26	20	180	120	7,2	6,0	colt. specializz	2.695	2.63e 2.146	99.220 48.270	77.910 85.590	86,0	-
0220	40	45	980	260	6,5	8,8	UVA FRESCA DA TA-						
AVENA	86	88	250	180	7,5	5,0	UVA DA VINO DEST,	- 1	- 1	1.840	2.180	_	_
GBANGTURGO	135	150	960	710	7,3	4,7	AL GONS. DIRECTO	-	- [2.850	8.250	-	-
estivo	105 80	710 40	600 120	450 260	8,2 4,0	6,5	UTA TIMIFICATA .	- 1	- 1	138.300	109.120	-	-
1	20	- "	120	200	1,0	","	VING (ettolitri)	- 1	- 1	80.560	68.650	-	_
SAGIUOLO (pieno campo)	260	890	300	290	1,2	1,0	OLIVO	18.200	18.260	253.800 252.890	258.700 257.820	18,8	14,
Сион	170	300	1.800	680	7,1	5,8	colt. promisona .	120	120	910	1.080	-	_
CICEBONIA	8	£	10	10	3,3	5,0	OLIVE DEST. AL		ľ				
LENTICOMIA	4	- 4	10	10	2,5	2,5	COMM. DIRECTO .	- 1	_	1.000	1.500	-	_
PATATA PRIMATIO-	50	84	8,250	960	65,0	40.0	OLIVE OLE IPIOATE.	-	-	252.300	257.200	_	-
PATATA COMUNE	•	- 1	4.200	600	l,.	10,0	Orio	-	-	80.440	51.230	-	_
(pleno campo)	1.700	1.680	\$0.800	47.600	29,8	30,1	ABANGIO	- 1	-	1.990	1.000	20.0	10.0
ASPABAGO	38	15	670	760		49,0	colt. specializz	620	620	1.630	920	-	10,0
pieno campo orti industriali .	10 5	10 8	440 230	490		52,0	MANDARINO			4.850	1.920	_	_
CARCIOFO	830	350	7.830	18.810	-	-	colt. specializz	6	- 5	170	70	84,0	14,0
pieno campo	250	250	5.460	9.520		38, 1	colt. premiscus .	600	800	4.480	1.650	-	_
orti industriali .	B0	100	2.070	4.290	25,8	42,0	LIMONE	- [- 1	8.010	2,660		=
CARDO, FINOCCHIO B SEDANO (o. l.).	85	40	2.050	2.800	88,6	70,0	colt. specializz	985	883	80 2.930	70 2.590	20,0	17,4
CAVOLO (0. 1.)	- 850	800	26.900	27.680	27,0	92,3	CEDRO(coltura pro-			ľ			
CAVOLOFICRE	54	45	4.610	4.520		90.0	misona)	14	14	40	30	_	_
pieno campo orti industriali .	97 17	80 16	2.990 1.629	2.880 1.640			CHINOTTO, BERG. B. LIMETTA (C. D.).	8	6	20	20	l – l	—
CIPOLLA ED AGRIO					ı		MELO	- 1	_	8.860	1.630	- '	_
(pleno campo).	220	240	13.440	15.38	61,1	64.1	colt. specializz	12	12	210	100	17,5	8,8
dotto fresco)	45	80	1.870	1.500		_	colt. promiscus.	2.950	2.950	8.150	1.480	-	_
pieno campo	80	80	870	840		28,0	Риво	- 1	- 1	1.740	1.250	15,0	11,
orti industriali	16	20	500	860	33,3	38,0	colt, specializs colt. promiscus .	3.720	3.720	1.620	1.180	-	-"
fava, (per prodot-	950	180	7.030	8.970		-	COTOGNO E MELO-	1				1	
pieno campo	180	180	4.700	8.240	86, I	18,0 54.6	GRANO	- 1	_	40	20	_	1 -
orti industriali .	70	50	2.830	2.730	30,0	04,0	CIETHGIO	-		5.490	4.510	_	-
dotte freso (o.i.)	400	860	8.000	1.400	7.7	3,9	PESCO	- 202	- 292	6.230 8.950	5.810 8.500	13.5	18.0
Ромолово	450	500	28 350	40.650		67.6	colt. specializs colt. promiscus .	5.600	292 6,500	2.280	1.810	- "	-
pieno campo orti industriali .	280 170	800 200	11.160 16.200	20.250			ALBIDOCCO (coltu-	i 1	- 1		-		
POPONE E OCCOME-		200					ra promisoua)	290	200	140	60	_	_
no (pieno campo)	10	9	880	22(89,6	24,4	SUSING (onliura promiscus)	2.850	1.050	670	870	-	-
FloRI (a)	667,0	659,0	, I		ı	1	Mandoble	_	_	700	890	_	-
colt. specialiss	B18,0	160,0	188.870	1.794.790	- 1	-	colt. specialiss	8	8	60	80	16,7	20,
PRATO AVVIUENDA-	815	420	5.480	7.020	l _	_	colt. promiscus.	600	800	650	860	-	-
di 1º anno	16	20	120	180	. 8,0	8,0	Nogs		- 1	120	50 10	6,7	8,
altri	800	400	5.800	6.660		17,2	colt. speciansz	70	70	100	40	-,	-
ERBAIO	150	165	2.880 1.080	4.300		25.0	Noodinore	_	_ 1	80	60	l –	l –
intercalare	50 100	40 125	1.000	8,100	,-	24,8	colt. apeolalias	4	4	20	20	6,0	5,
PRATO (permanen-					١		colt. promiscus.	25	25	80	40	(-	_
te asciutto)	835	810	9.850	1.950	1 4,4	6,3	Fico (coltura pro- misona)	8.100	8.100	6.410	6,890	-	-
PRATO - PASCOLO PERMANENTE	4.700	4,600	81.600	28.00	11,0	5,0	Fight secont	_	_	3.550	1.780	-	-
PASCOLO PERMA-	***		40.980	80.43	2.0	4.8	FOOLIA DI GELEO.	_	_	80	BC	-	-
FENTE	20.950	20.950	40.880	80.43	7 **	7 7,0						•	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lorde).

Provincia di La Spezia

	SUPER (ctta		Ps	(quintali)	NE			Surem (clfa		PB	ODUSIO (quintali)	яв	-
COLTIVAZIONI		1040	comple	evles:	por e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	esi va	per e	ttan
	1846	1947	1946	1947	1946	1947	Ì	1946	1947	1946	1947	1946	1947
PROMENTO	5,832	5,285	44.700	44.910	8.5	8.5			j			i –	\
autunnale	5.050	5.088	42.790	43.450	8.8		ERBAIO (Interca-	639	699	15.960	19.940	29.6	33
marsuolo	182	197	1.910	1.460	10.5	1	PRATO	811	811	6.680	7.400	,	-
1	20	20	160	180	8,0		perman, aggintto	270	970	4.980	5.470	18.3	20,
SEGALE	1	8				1 1	perman, irriguo.	41	41	1.750	1.98	48.1	47
Orzo	10	10	60	100	8,0	1 1	PRATO-PASC. PER-		İ				l "'
AVENA	25	25	200	220	8,0	8,8	MANENTE	4.360	4.360	79.680	88.600	18,3	20
GRANOTUROO	4.060	3.990	50.700	58.160		,-	PASCOLO PERMA-					ı	ĺ
primavorile	3.450	3.390	40.400	47.650	11,7		NENTE	1.900	1.900	17.100	19.000	8,0	10
estivo	610	800	10.300	10.500	16,9	17,5	PROD. ACCRESORIA DI FORAGGIO		_	151.000	157.500	ı	1
FAVA DA SEME	30	30	200	250	6,7	8,3	1 1		_			-	-
Facture (piene		- 1					Vite	1.830	1.790	224.960 47.670	806.460	Ι	~
campo)	696	696	3.010	3.200	5,6	4,6	colt. specializz	18,000	12.850	177.390	48.990 182.470	20,0	84
CECÉ	9	8	80	30	5,6	3,3	'	18.000	12.000		102.470	_	-
Pigento	12	15	60	50	4,2	3,3	UVA PRESCA DA		_	2,880	2,660		١.
PATATA PRIMATIO-	- 1	- 1					UVA DA VINO DEST.	. !					l –
OLA	60	5G	4.600	5.100			AL CONS. DIRETTO			8.860	3.690	_	l _
pleno campo	-15	45	3.900	4.350	86,7	96,7	UVA VINIPIOATA .	_ 1	_ i	· \$18.820	200.110	l _	١_
orti industriali .	5	5	- 700	750	140,0	150,0	VINO (ettolitri).			166.190	124.070		_
PATATA COMUNE .	8.512	2.492	134.200	132.780	-			_	_	R3.000		_	-
pleno campo	2.530	2.480	133.140	131.820	52,6	53,2	Origo	8.545	3.646	48.769	44.790	I	-
orti industriali .	12	12	1.060	910	84,3	78,3	colt. specializz colt. promiscus.	4,455	4.455	34.240	28.120 16.670	13,8	7,
ASPARAGO	14	14	850	540	- i	1 – I	-	4.405	4.155			_	-
pleno campo	4	4	220	. 140	55,0	35,0	OLIVE OLEUFICATE	- i	- 1	83.006	44.790	l – .	- 1
orti industriali .	10	ro	630	100	63,0	40,0	Отто		-	14.178	8.680	-	
Carcioro (orti in- dustriali)	10	10	500	540	50,0	54.0	ARANGIO (coltura	80		110	110		
	**	~	300	920	00,0		promiscus)	90	90	110	110	-	-
CARDO, FINOCORIO E BEDANO (0. i.)	4	4	390	360	97,5	90.0	MANDARINO (col- tura promiscua.	14	14	20	20		_
CATOLO	117	117	12.090	14.250	_	_]				1			
pleno campo .	100	100	7.580	9.350	75,8	93.5	LIMONE	'	- 1	250 140	230 130	48.7	40.
orti industriali .	17	17	4.510	4.900	265, 3	288,2	colt. specializa colt. promiscua .	72	72	110	110	40,7	ω,
CAVOLOFIORE	23	23	6.490	8.880	_	_		'3	- '1		110	_	i –
pieno campo	19	16	5.100	6.460	286,7	803,3	MELO (coltura pro- miscua)	1,000	1.000	1.940	1.970	_	l _
orti industriali .	5	5	1.830	1.420	266,0	284,0	i						
OPOLIA ED AGLIO	- 1	- 1				1	PERO		- 1	3.260 530	8.210 480	58,8	53,
(orti industriali)	7	10	690	210	84,8	21,0	colt. specializs colt. promiscua.	2,785	2.735	2,730	2.780	_	=
PISELLO (per pro-	- 1						cote. promuscua.	8.143	2.100			-	_
dotto fresco) .	44	44 96	1.230	1.200	25.8		CILIRGIO		- 1	1.230	1.110	-	-
pieno campo orti industriali .	36	30	300	920 280	37,5	25,6 35,0	P8800	_	_ 1	8.100	7.270	_	_
	9	1	300	200	0.70	00,0	colt. specialism	88	38	1.200	1.260	82,6	8 3,
to fresco, p. c) .	49	49	810	780	16,8	15,8	colt. promiscua.	8.080	6.080	6.900	6.010	l –	-
FAGIUOLO (per	i						AlBicocco (coltu-	- 1	ı				
prodotto fresco)	78	78	2.000	1.920	-	-	ra promiscua)	70	70	70	50	-	-
pieno campo	58	53	1.230	790	23,2	24,8	Susino (coltura			1.470	1.230	_	_
orti industriali .	25	25	770	580	30,8	21,2	promiscus)	1.063	1.053	1.470	1.500	_	
POMODORO (orti	- 1						MANDOBLO (coltu-	11	11	10	10	_	_
Industriali)	50	55	8.670	10.710	173,4	194,7	ra promiscua).	**	**		-1		
Fiori (a) colt. specializz	1,3	1.8					Noce (coltura pro- miscua)	470	470	140	.80	-	-
colt. promiscus.	31,0	31,0	495	1.114	-	- !	Nocomolo (coltu-						
ERBA MEDICA (se-			j				ra promiscus)	50	60	10	10	-	-
me)	B.	4	10	10	3,3	2,5	Fice (coltura pro-	- !	i	1			
PRATO ATVICENDA-		1					miscua)	8.720	5.720	6.820	7.120	-	_
TO	2.075	105	78. 77 0 ⁱ	83.680	- !	- ii	FIGHT SECOND	_ i	_	70	80		-
di 1º anno	245	276	4.160	4.710	17,0	17,1			1	-1		ا ا	_
altri	1.880	1.830	72.610	70.170	39,7	43,8	FOGLIA DI GELSO .	- !	-	340	310	-	_

⁽a) I dati della produziono sono espresal la migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di SAVONA

	SUPERI (cita	ri)	Рв	ODUZIO (gwinfali)	N B	Ï		Street (ff :		PRO	D U Z I O guinkali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	eniva	por o	taro	COLTIVAZIONI			comples	eiva	per e	ttaro
	1946	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1947	1948	1947	1946	1947
PRUMENTO	6.800	5,817	87.010	33.300	6.4	6,4	PRATO-PASCOLO	,	_ ;				
autunnale	8.850	B.067	85.890	82.400	8,4	6,4	PERMANENTR	480	440	1.380	1.880	8,0	8,
marsuolo	150	160	1.120	810	7,5	8,6	PARCOLO PERMA-	1.68	usa	340	810	2,0	a,
SEGALE	140	180	880	1.010	7,0	6,7	PROD. ACCESSORIA					.,.	1
Orzo :	10	10	50	70	5.0	7,0	DI PORAGGIO	'	i i	63.500	48.000	_	-
AVBNA	140	150	890	1.060	7,1	7,1	oolt. specializs.	1.445	1.443	88.470 38.750	66.080 82.780	26,8	82
GRANOTUBOO	965	1.080	7.910	5.500	8,2	5,1	colt. promiscus	4.100	4.100	44.720	88.800	-	-
primaverile estivo	985	1.035	7.680 250	5.170 830	8,2	7,3	UVA PRESOA DA TA-	ì	1	8.580	7.460		
FAGIUOLO (pieno		- 1		030	0.0	1	UVA DA VINO DEST.	-]	- 1	8.880	7.900	_	l –
campo)	850	850	1.250	1.840	3,6	3.8	AL COMB. DIRETTO	-	-	2.000	8.210	-	-
Descrit	18	12	70	60	5,8	8.0	UVA VINIPIOATA .	- 1	- 1	72.050	58.410	_	-
PISELLO,	25	85	250	260	7,1	2,4	VINO (ettolitri)	_	- 1	45.980	35.520	_	l –
OIA	200	800	34.670	23.960	l – I		Orivo	_]	_	63.030	35.030	_	-
pieno campo	40	40	4.920	3.960	123,0	29,0	colt. specializz.	9.110	9.194	80.550	89.580	8,9	a,
orti industriali .	160 3.130	180	29.950	20.000	187,2	125,0	colt. promiscua	1.224	1.377	2.480	1.450	-	-
PATATA COMUNE . pleno campo	1.880	2.713	181. 100 168. 100	221.410 106.410	86.1	72.4	OLIVE OLEIFIGATE	-	-	83.030	85.030	-	-
orti industriali .	250	250	28.000	25.000	82,0	100,0	Отто	-	- 1	12 450	5.96 0	_ '	-
Asparago (orti in- dustriali	140	140	5.600	7.000		50,0	ARANOTO	-	~	1.530	1.740	_	-
dustriali [Darguero (orti lu-	140	140	8.000	7.000	40,0	20,0	colt. specializz.	16	16	1.120	1.280	70,0	80,
dustriali)	730	730	69.840	21.200	81,7	29,9	colt. promiscus	225	230	410	*00	_	_
DARDO, FINODOHIO E SEDANO (O. 1.)	800	350	24.000	52.600	80,0	150,0	MANDARINO (col- tura promiscus)	63	83	880	480	-	-
OAVOLO (orti indu-	600	650	120,000	147.600	l	226,9	promiscus)	326	310	1.880	1.210	- 1	-
DAVOLOFIORE (orti	000	950	120.000	147.000	280,6	220,8	CHINOTTO, BERGA-		- 1	1,450	1.450	_	_
industriali)	150	150	22.100	30.000	147,0	200,0	colt. specializz	- 24	24	1.440	1.440	_	-
OFFOLLA E AGLIO (orti industriali)	240	260	43.200	46.000	180,0	176.0	colt. promiscus	3	3	10	10	-	-
PISELLO (per pro-							MELO	- '	-	7.790	4.290	_ '	-
dotto fresco) .	125 45	1.26 45	6.710	7.280		 55.1	colt. specializz.	18.500	16 12,560	7.630	4.130	10,0	10
pieno campo orti industriali .	80	80	2.310 4.400	2.490 4.800	61,3 65,0	60,0	Peno (coltura pro-	12.300	12.500	1.000			
FAVA (per prodot-			1 1				miscus)	12.550	12.550	12.690	5.520		-
to fresco)	545 425	570 440	40.920	48.300 33.200		Ι = .	Сотояко в мето-		_	10	10	_	-
pieno campo orti industriali .	120	180	32.760 8.160	38.200 10.180		75,8 78,8	GRANO		_	10.380	15.490	1_	
FAGIUOIO.(per pro-							Cilingio	_	-	302.770	261.870		
dotto fresco) pieno campo	350 120	350 120	22.950 5.900	27.300 6.600		55,0	PESCO	2.680	2.680	223.000	196.600	83.2	73
orti industriali .	230	230	16.950	20.700				6.900	8.900	70.770	64.770	-	! -
Pomonoro	-410	425	119.800	128.750	_	-	A1,D100000	_	-	10.700	5.270		i –
pieno campo	80	30	0.800	8.500			colt. speciulizz.	67	67	2.000	1.000	24,0	111
orti industriali .	360	395	112.000	120.250	294,7	304,4	colt. promiscua	4.325	4.325	8.700		-	-
Fiori (a): colt. specializz.	27.0	27,0	<u> </u>		l		SUBINO	- 20	- 20	7.340	6.120 1,200	1 46.6	00
colt. promiseus	28,0	29,0	8.325	10.040	1		colt. specializz.	4.915	4.915	6,020	4.920		-
ERBA MEDICA (80-	6		10	10	2.6	2.0		_	_ 1	1,760	1.120	-	_
me)	•	•		,,,	1 ***	1	colt. specializz.	10	10	240	210	24,0	21
TENSO (SCENS)		8	10	10	1,7	7,7	colt. promiscus	1,546	1.540	1.520	U10	-	-
LUPINKI.LA (SOMA)	15	15	120	96	8,6	6,0	Noce (colture pro-	1.200	1.200	240	600	1 -	-
PRATO AVVIOENDA-	2.085	2.085	46.760	32.680		_	Nongruoto (coltu-				1.710]	
di 1º anno	940	900	12.210	8.086	13,0		ra promiscus) .	1.140	1.140	1.030	1.710	1 -	, –
altri		1.165	84.650	28.70	30,1	20,8	CARRUBO (coltura promiscua)	15	15	530	804	35,	a 40
ERBAIO (interna-	336	338	0.020	6.10	10.0	18.3		'		1	10.00	1	
lare)	10.205	10.205	8	77.37		_	misonaj	5.485	5.485	10.170	10.97		
perm. asolutto	10.085	10.085	116.610	68.97	11,				_	7.510	18 81	1 =	1 -
perm. irriguo	120	120		8.40	70,0	70,6	Bozzow (kg)	i -		9.694		H _	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

LIGURIA

	Stren (ett		P	RODUSIO (gwiniali)	NR			SUPRE (ett.		P	(quintali)	N E	
COLTIVAZIONI			gompl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			gompl	eseiva	per e	ttaro
	1946	1947	1949	1947	1948	1847		1940	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnalo marsuolo	84.507 28.046 802	21.782 20.995 847	181,420 175,150 8,270	163 740 158.250 5.490	7.4 7.4 7.3			27.244 27.088 161	27.219 27.058	420.570 41 0,420 10,150	284.700 274.870 10.880	15, 2 63, 0	10,
SEGALE	807	878	1.450	1.440	7,0	6,8	PRATO-PARCOLO PERMANENTS	10.176	10.078	136.920	115.010	13,5	
AVENA	90 225	95 243	1.020	1,690	6,7 7,2	6,6	PASCOLO PERMA-	40.044	40.844	186.070	163.560		,
GRANOFURCO primavorile estivo	7.040 6.230	7.102 6.275	92.790 80.720	100.860 88.070	13.2 13.0	14.8	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-		659.500	491.500	4,1	
FAVA DA SEKE	810 42	927 40	19.070 880	12.793	9,0		colt. specializz.	7.897	7.847	763.630 201.990	660.710 218.890	88.5	29.
FAGIUOLO (pieno campo)	1.431	1.478	7.580	6.830	5,0	'	UVA PRESCA DA	29.991	29.841	501.050	442.880	-	-
CECE	268	193	1.710	1.150	6,4	6,0	TAVOLA	-	-	12.740	12.250	~	-
CICERCHIA	8	2	10	10	3,3	5,0	AL CONS. DIRETTO	-	_	47.710	49.650	-	-
PIEELLO	47	4 50	10 300	10 310	2,8 4,4	2,5 4.2	UVA VINIFICATA . Vino (ettolitri)	=	_	703.180 468.950	598.810 878.430	_	=
PATATA PRINATIO-	•		300	310	l ","	0,2	OLIVO	-	40.640	498.890 448.080	879.000	 .	-
pieno campo orti industriali .	1. 632 841 791	1.623 85% 7 67	160 800 69.300 91.500	141.790 62.290 70.510	82,4 115,7	72.8 303,7	colt. specializz. colt. promiseus OLIVE DEST. AL	40.556 8.992	9.145	48 910	853.760 25.250	<u>11,1</u>	-8,
PATATA COMUNE .	11.362 11.100	12.140 11.678	965.200 841-140	709.070 662.130	75.8	57,4	CONS. DIRECTO	=	_	1.000 495.890	1.500 377.500		_
orti industriali .	262	262	24.060	25.940	61,8		Omo	-	_	99.470	71.940	-	-
ASPARAGO pleno campo orti industriali.	209 14 195	209 14 195	9.400 660 8.740	10.970 630 10.340	- 47, 1 44,8	45,0 83,0	Arancto colt. specializz. colt. promiscus.	 57 1.525		16.190 7.880 8.810	13.710 8.820 5.090	138,8	151,1
Carcioro	1.13 0 250 880	1.152 250 902	71.270 5.400 65.810	39.270 9.520 29.750	21,8 74,8	38.1 33,0	MANDARINO coit. specializz. colt. promiscus	- 5 1.182	5 1.182	10.760 170 10.580	5.270 70 5.200	34,0	14,
CARDO, FINOCCHIO E BEDANO pleno campo	717 282	763 265	39. 7 20 2.680	67.630 2.280	- 9,5	_ 8,0	LIMONE	- 7 791	776	5.500 220 5.280	4.640 190 4.450	- 81,4	27,
CAVOLO pleno campo	8.699 1.351	498 2.566 1.229	38.040 332.240 104.830	65.350 308.490 72.910	82,9 - 77,4	131,2	CEDBO (coltura promiscua)	14	14	40	80	_	_
CAVOLOFICER	1.848 367 135	1.837 868 133	227.610 58.200 16.150	235.580 60.750 15.990	108,9 	176,2	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA colt. specializz. colt. promisons	- 24 11	- 24 11	1.470 1.440 80	1.470 1.440 80	Ξ	Ξ
pleno campo	232	235	40.050	44.700	178,6	190,8	MELO	l – i	- 28	47.850	33.640	 .	-,
pieno campo orti industriali .	663 281 382	710 308 402	76.130 16.490 58.640	74.670 19.100 50.770	58,7 168,8	88,8 141,2	colt. specializa.	31.261 —	31.281	870 47.180 58.850	88.880 40.820	18,2	_
Pierlo per pro- dotto fresco) pieno campo . orti industriali .	914 811 103	907 790 108	87.810 32.110 5.200	44.380 39.640 5.740	89,6 50.5	48,4 53,1	colt. specializz. colt. promisons Corogno m malo-	34.924	17 84.924	650 57,700	570 89.760	88,2	88,4 —
FAVA (per prodot- to fresco)	1.944	1.019	24 400	108,230	,.		CELEGIO	-	_	89.240	48.870	_	_
pieno campo orti industriali .	1.754 190	1.739	94.480 83.970 10.490	90.820 12.910	47,6 85,2	61,9 71,7	Preco	9.478 81.682	8.473 81.532	874.020 248.030 125.990	824.400 221.670 102.780	71,4	65,8
FAGUOLO (per pro- detto fresco) pleno campo orti industriali .	1.928 1.273 055	8.088 1.473 815	85.410 84.630 20.780	58.020 33.390 22.630	27,8 81,7	22,7 38,8	ALBICOCCO	- 87 4.751	4.751	11.990 8.090 9.900	6.870 1.000 5.870	26,0	11,
Poxoporo	1.465 614 851	1.530 646 884	221,420 48,950 185,070	259.510 80.850 198.160	78,5 287,5	93,4	Sterne	- 20	- 2/1 18.827	80.600 1.820 29.480	23.780 1.200 22,580	68,0	60,
POPONE E COCOME- BO (pieno campo)	10		105.070	220	89,0	24,4	MANDONLO	19.027	- 13	2.470 290	1.520 240	- 52,8	18,
Fions (a) colt. specializz. colt. promiscua.	804,8 587,0	705,8 401.0	218.470	2.791.044	_	_	colt. promisous Nocu	2.867	2.857	2.180 14.650	1,280 16,920	- 6,7	- 8,
ERBA MEDICA (Se-	8		90	20	2,5	2,2	colt. promiscus	8.814	6.814	14.680 5.000	16.210		_
TRIFOGLIO PRATER- BE (Seme)	6		10	10	2,7	1,7	Noccruoto	238 1.266	238 1,255	8.590 1.470	8.880 8.080	14,8	11,
LUPINELLA (seme). PEATO AVVICENDA-	18	16	120	80	8,0	8,0	CARRUPO (coltura specializzata)	15	15	630	600	88,8	40,
di 1º anno	5.999 1.780 4.219	0.132 1.794 4.838	211.000 41.000 170.300	155.440 22.130 183.810	23,4	12,8	Fico (coltura pro- misona)	28.409	25.400	42.900	39,480	-	-
EBBAIO	1.797	1.845	63.380	42.190	40,4	30,7	FIGHT SECOND FOGLIA DI GELSO .	_	_	1.620 10.110	1.780 14.780	_	-
Intercalare	1.747	1.805	1.090 62.300	1.000 41.190	\$1,6 35,7	25,0 26,8	Bonzoli (kg)?	-	-	9.694	1	-	

⁽c) I dati della produzione sono espressi in migliola di lica (valore lordo)

Provincia di Bologna

	GUITERO (elfa:		P =	ODVZIO (quint-li)	NE			Surent (etta		Pac	D U # 1 0 (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per of	Laro	COLTIVAZIONI	- · - · - i		comples	al va	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1847	1946	1947
FEUMENTO,	76.500	78.000	1.980.250	1.569.120	25.0	20.0	Роморово	180	1,070	101.200	140.610	_	_
autunuale	75.000	78.040	1.958.850	1.549.980	26, 1	20,2	pieno campo	890	510	H9.600	118.910	100,7	126,
marzuolo	1.500	1.800	21.400	18,150	14,3	9,7	orti indvetriali .	90	190	11.600	21.700	128,9	166,
SEGALE	100	80	1.540	1.010	15,4	12,6	POPONE B GOCOMB-	1.000	1.100	133.800	148.200	_	l _
DB20	8.500	8.890	45,200	38.020	12,9	9,3	pieno campo	890	1160	116.900	119.800	181,8	124
AVENA	1.500	1.300	20.040	16.720	13,4	12,0	orti industriali .	110	140	16.900	22,900	163,6	163,
RESO (risone)	2.690	8.022	174.000	185.000	64,7	64,5	Fiont (a) colt. specializa.	6,0	6,0				
BANOTUROD	14.500	15.870	176.080	157.870	12,3	9,9	colt. promissus.	17, 9	17,0	1.788	2.888	-	-
primaverile	18.000	14.000	175.460 2.680	160.750 6.620	13,5 1,8	2,5	ERBA MEDICA (se-		ľ				
TATA DA BENEL	1.000	1.800	11,690	10.300	11,7	15,3	me)	3.420	4.480	2.390	6.440	0,7	1
FAGIUOLO	6.545	5.895	5.620	6,690			TRIPOGLIO PBA-	800	330	80	200	1,0	0
pieno campo	6.450	8.800	4.800	6.680	0,8	1.0	TENSE (seme)	500					
orti industriali.	95	95	1.220	1.810	12,8	13,8	LUPINELLA (some)	80	100	160	200	1,0	2
Jacob	600	800	6.126	10.060	10,2	13,6	VINCOTA (semme)	500	600	4.200	8.770	12,6	24
DIOEBORIA	500	900	4.880	9.330	9,7	11,7	PRATO AVVIORNDA-	29,330	78,000	1.291 950	1.947,850		l _
PISELLO	25	70	310	88(12,4	12,6	di 1º anno	21.830	20.000	139.950	238.850	4,5	7
TABACCO	27	74	324	866	1 - 1	-	altri	47.000	48.000	1.152.000	1.714.000	24,5	85
BARBAHITTOLA DA	5.500	6.000	1.023.000	961.60	186.0	160,3	ERBAIO	3.690	0.800	68.850	110.490	_	-
CANAPA							annuale	1.500	2.500	49.210	92.980	82,8	
tiglio	9,670	12,250	110.397	148.80		-	Intercalare	2.380	4.000	9.140	17.510	8,8	4
веще	5	24.000	611	1.38	-		PRATO (permanen-	9.680	0.080	49.310	60.210	5.1	6
LINO tiglio	l 1		(740	3.49	,	· '	te asolutio)	9.000	8.000	19.01	OU.22	٠,٠	Ι *
seme,	\$ 300	900	8.180	11.22		=	PARCOLO PERMA-	14.050	14.050	41.850	54. 0 50	8,0	3
C0124	ľ _	46		78	ol —	17,6	PROD. AQUESSORIA						
GIBASOLE	100	120	1.020	1.62	5 10,2	15,2	DI PORAGGIO	-		209.000	408.000	-	l –
RIGINO		16	4 –	23	6	14,8		\	-	450.450	420.800 123.500	11.6	15
PATATA PRIMATIG-						1	colt. specialisz	5.875 119.100	6.230 119.100	382.400	298.800		1 -
Oly (bleuo ownbo)	500	400		1 .		81,6		110.100	1107100			1	1
PATATA COMUNE	4.900 3.920	4.078		492.20 485.20		120.8	UVA PRESCA DA	_	- 1	15.830	20.010	4 –	-
orti industriali .	80	80	5.400									1	
ASPARAGO	150	150	9.900	10.48	o	-	AL COMS. DIBETTO	-	-	13.440	16 140		
pieno campo	100	100				67,8		j - l	- 1	421.180	385.150		-
orti industriali .	60	60				74,0	VINO (ettolitri)	-	- 1	203,200	191.90		-
Dieno campo	85	40		4.68 2.80		70,0	MBLO	- 60		81.670 4.130	45.170		8 84
orti industriali .	25	2					colt. specializz	124.600	124.600	27,540	40.07		-
CARDO, FINOCOFIO			l l	1	1		PERO	_	_	19.840	22,26		1 -
E SEDANO	29	64				55.6	solt enseinliss	24	24	2.180	2.20		8
pieno campo	24	11					colt. promisous.	124.000	124.600	17,460	19.97	٦ –	-
CAVOLO	46	0	3.000	4.24	0 -	-	COTOGNO B MBLO-	l _	_	790	1.76	o! —	۱ -
pieno campo	10	91					Criargio	_	- '	7.230	14.90	0 -	-
orti industriali .	36	8:				98,1	PESCO	-		20.550	42.21		.
CAVOLOFIONE	41	19				46.4	ll anti appopializz		690	24,150	83.46		8 6
pieno campo orti industriali .	18 25	100					oolt, promisous.		64.400	4.400	8.76	_	-
CIPOLLA ED AGLIO	1.500			1		1 -	ALBROGGO (coltu-	6.518	5.618	1.310	2.25	0 -	1 -
piono campo	1.830	58	150.25	67.0	0 118,		Streturo	1	_	15.920	30.13		-
orti industriali .	170	14	0 27.20	92.1	160,	0 167,	colt. specializz	. 131			11.04		0 4
PISELLO (per pro- dotto fresco)	260	25	8.70	10.6	90 —	_	colt. promisous.	86.560	86.560	12.880	22.00	៕ -	1.
Dieno campo	216					2 41,	Noca (coltura pro-	12,58	12.620	2.710	8.07	10 -	
orti industriali .	36				00 33,	7 43,	Fico (coltura pro-			1	1		1
FAGIUOLO (per				8.8	Rn	-	misous)	4.70	4.70				1
prodotto fresco)	150	1				6 18,	FOGLIA DI GELSO	-	_	15.300		50 ~	1.
	110		0 1.63				S BOZZOLI (kg)	-	1 -	13.000	1 1	-	

⁽⁴⁾ I dati della produzione sono espressi la migliaia di lira (valere lerdo).

Provincia di FERRARA

	Super (elle	riom rri)	Pı	OPURIO (ilohniap)	NE			SUPER (click	PTOUR SPT)	PB	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	avlase	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			оотріє	esiva,	per	ett
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1946	1
SUMENTO (autun-					Γ		Fiori (a)						Ť
nale	54.453	58.900	1.606.800	1.449.620	1	l .	colt. specializz	10,4	20,3	2.279	6.933	_	į.
GALE	695	700	10.870	11.000		17,0	celt. promiscus .	19,1	322,3	P 1			ı
880	217	280	9.400	\$.040	1	18.0	ERBA MEDIOA (se- me)	576	600	1.780	1.700	8,	o
VENA	1.745	8.792	30.310	48.700	17,4	16,7	TRIFOGLIO PRA-	40	48	100	***	١.	ŀ
mso (risone)	880	1.601	45.150	88.510	51,3	41,5	TENSE (some)	**	10	120	130	2,	2
BANOTUROO	11.770	B.906	218.030	146.420		16,4	PRATO ATVICENDA-	33.800	87.175	1.659.000	9.426.600	I _	i.
primaverile	11.700	8.700	218.030	144.550	18,6	16,6	di 1º anno	4.300	7.225	47.500	99.100	11,0	ol
estivo	70	205	-	1.870	-	9,1	altri	28.000	29.950	1.611.600	2.827.500	55,	
AA DA (EDES	80	80	1.020	1.060	12,8	13, 1	ERBATO	1.460	8.100	27.700	67.010		1
LOTOOLO	♦.810	8.520	10.690	10.570		_	aunuale	1.050	2.100	23.600	\$2.96 0	22,	8
pieno sampo	4.200	3.400	10.200	10.210	2,5	3,0	Intercalare	410	1.000	. 4.100	14.050	10,0	0
orti industriali .	110	120	300	260	2,7	3.0	PRATO (Dermanen-	3,675	8.606	22.000			
HELLO	403	275	4.030	4.520	10,0	16,4	te asciutto)	8.675	31.000	88.810	87.620	22,8	8
ABACOO	174	267	2.326	4 382	-	- ;	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	575	6 50	4.800	5.800	8,6	0
RHABIETOLA DA	20.000	22.500	4.175.000	4.729.000	208,8	210,2	PASCOLO PERMA-		765			١.	
LWAPA		- 1	- 1			, i	NENTE	800	763	9.400	8.140	8,0	1
iglio	20.025	20.660	216.675	206.405	- '	- 1	PROD. ACCESSORIA DI PORAGGIO	_	_	835.000	1.035 000	_	ı
еще		20.000	8.140	8.546	-	-	VITE			134.920	142.720		l
RO		- 1	i				colt. specializm	1,660	2.006	18.200	23.590	11,6	,
iglio	895	1.360	8.1 <u>2</u> 0 8.454	4.898	-	-	colt. promisma.	60.200	40.827	116.720	119.130		1
AVIZZOFIS	_	80	_	250	_	8.3	UVA PRESCA DA						l
LACHIDE	- 1	300	-	3.600	_	12,0	TAVOLA	-	-	1.850	1.650	_	1
RASOLE	484	900	8.041	6.220	6,6	5,8	ALCONS. DIRECTO	-	-	6.900	7.900	-	l
OINO	138	450	788	2.720	- 5,6	6,0	UVA VINIFICATA	-	- 1	126.670	183.170	_	ı
TATA PRIMATIO-	850	810	25.850	92.430			VINO (sttelltri)	-	- 1	73.560	77.240	_	
pleno campo	250	220	17.850	15,850	71.4	71.1	MET-O		_ [928.980	774.850	-	ı
rti industriali .	100	90	8.000	6.780	80,0	75,8	colt. specializz	4.100	5.050	167.000	588.700	88,8	d a
TATA COMUNE							colt. promisous .	1.850	2.030	71.980	191.150	_	
pieno campo).	1.970	1.116	74.630	139.000	58,8	134,7	PERO	-	- 1	25.690	69.200	l	
PARAGO (Dieno	70	70	2.030	2.240	29,0	32,0	colt. specializa, .	800 700	440 660	8.700 16.990	49.650 89.650	22,3	3
BDO, FINOCORIO E BEDANO (0, 1.)	86	20	2.450	2.250	70,0	75,0	COTOGNO E MELO-						l
Voro (plene	- 1	7	5.300	B.450	,,,,	70,0	GRANO	-	_	260 4.050	880 4.500	_	ı
ampo)	87	42	9.000	9.420	54,1	87,6	CILABOTO	-	1	80.000	25.560		l
VOLOFIORE (pie-	30	200					colt. specialists.	800	\$10	16.550	20.850	58,2	
	30	86	1.040	8.870	84,7	59,7	colt. promisous .	100	105	8.450	4,680	-	l
POLLA ED AGLIO pieno campo) .	1.207	470	56.540	59.690	46,8	125,8	Albicocco (colt.	36	40	8.160	8.650	_	l
SELLO (per pro-		- 1					SUBINO	_	_	\$9,180	88.830	_	l
lotto fresco p. c.)	825	- 290	22.200	28,160	68,2	90,8	colt, specializa, .	260	270	21.900	29.820	84,9	1
lotto fresce o. i.)	110	115	860	410	3,2	8,6	colt. promisena.	180	144	7.230	10.600	-	l
жолово	1,040	1.070	231, 200	837,140		3,5	Noos (coltura pro-	_	_	(b) 1.060 (1	b) 1.10 0	_	۱
pleno campo .	920	950	204.500			900 /			· 1				ĺ
orti industriali .	120	120	204.500	209.650 27.490	222,3	220,7	Figo (coltura pro- misona)	63	63	1.190	1.840	-	l
PONE E OCCOME-					,"	,/	FOGLIA DI GELSO.	-	-	9.750	8.650	-	
Bo (p campo).	2.320	1.605	164.000	£71.000	70,7	150,6	BozzoLi (kg)			8.520	, I		1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Forli

	Suren (cita	riote ri)	P B	ODTZIO (quintali)				SUPERI (effa			(quintali)		
COLTIVAZIONI			nomple	44199	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	sel vs	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	į	1946	1947	1946	1947	1846	194
FRUMENTO	85.030	83,650	1,500,369	1,008,300	17.6	12.3	Powonoso.	445	60 0	40.800	48,900		_
autunnale	85.000	BQ.500	1.500.000	1.000.000	17,6	12,4	pleno campo	400	450	86.000	40.500	90,0	90
markuolo	80	1.050	880	6.800	12,0	8,0	orti industriali .	45	60	4.500	5.500	100,0	110
EGALE	20	20	220	1.80	11,0	8,0	POPONE E GOCOME- BO (pieno campo)	360	400	50.400	60,000	240,0	150
)R20	8.600	8.500	48.000	28.000	12,0	8,0	Fiont (a) (colture	10.0	10.0	2.970	8.621	_	l _
VENA	B.200	8.000	28.400	80.000	12,0	10,0	epecializzata) ERBA MEDICA (ec-	ш,ч		4.070			
BANOTURCO	14.900	18.000 17.000	154.130	137.000	10,3	7,6	me)	4.880	5.000	5.700	5.000	1,3	
primaverile estivo	14.650 260	1.000	183.830 800	198.000	10,8	8,0 1,0	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	308	350	120	100	0,4	1
AVA DA SEME	370	500	1.110	1.600	3,0	3,2	LUPINELLA (seme)	148	200	110	90	0,7	
Pagivolo (pieno	1	-			1		SULLA (seme)	1.780	1.000	890	800	0,5	
campo)	9.800	11.200	6.800	7.000	0,7	0,6	VBOOTA (seme)	120	200	620	1.200	4,8	۱ '
men	460	500	8.700	8.000	6,0	6.0	PRATO AVVIOENDA-	86.000	70.000	1.810.000	1.747.500	-	-
HORRCHIA	80	100	440	500	5,5	5.6	di 1º anno	20.000	29.000	60.000	147.500	1, V 2a. a	,
LUPINO	40	60	920	850	5,5	7.0	ERBAIO	60.000 11.000	47.000 18.000	1.560.000	116.000		ـ ا
OOOABAT	1,622	201	2.039	4 253	-	-	annuale	5.000	6,000	80.000	80,000	6,0	
BARBABIETOLA DA							intercalare	6.000	7.000	10.000	60 000	1,7	1
EUCCHERO	2.076	8.500	435.200	513.000	209,6	308.2	PRATO (permanen- te asciutto)	115	115	1.500	2.600	13,0	3
Janapa	,		(990	1.966	<u>. </u>	L _ {	PASCOLO PERMA-						
seme	180	250	100	790] =	=	RENTE	15.000	16.000	80 000	100.000	5,3	
ENO	ľΙ				1	1 1	PROD. ACORSSORIA DI FORAGGIO	i – i		200.000	400.000	-	
tiglio	80	120	225	430	1 -	-	V PTE	-	- 1	501.550	512.000	- 29.8	1
seme	,		623	1.125	-	-	colt. specializz.	2.500 114,900	2.500 114.900	99.400 402.150	102.000 410.000	- 00,0	
PATATA PRIMATIC-	_	80	_ '	11.000	- 1	_	UVA PRESCA DA TA-	111.200	213.000				
pieno campo	-	20	-	2.000	-	150.0	VOLA		-	1.560	1.500	-	-
orti industriali .	_	60	_	9.00	1 -	100,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	B9.000	31.000	l –	-
(pieno campa)	3.700	3.920	185.000	235.200	50,6	60,0	UVA VINIFICATA .	-	-	470.990	479.500	-	-
ARPARAGO	318	340	8.910	10.40		-	VINO (ettolitri)	-	-	801.300	\$66.920	-	-
pieno campo orti industriali .	270	290 50	7.560 1.360	8.70 1.70			OLIVO	-		8.000	18.000 3.800	3,0	
	45	•••				04,0	colt. specializz.	15.000	675 15.300	8.000	8.700	<u>-</u> "	1 -
DAROIOPO	74 85	80 60	0.110 4.400	4.910 3.540		80,0	OLIVE OLEHPIOATE	_	_	8.000	18.000	_	-
orti industriali .	19	21	1.710	1.370			O149	_	-	1.120	1.800	-	-
CARDO, FINOCOMIO E SEDANO	80	80	5.800	6.10	J		MELO	-	- 1	17.000	11.500	- 68, 8	, :
pieno campo	32	42	2.500			69,1	colt. specializa- colt. promiscus	15 46.600	16 46.600	(5) 17,000	(b) 11.000	- 00,0	1
orti industriali .	28	88	2.700	3.20	96.4	84,8		40.000	_	19.800	18.000	_	١.
DAVOLO	80	100	9.800			-	colt. specialiss.	220	220	11.800	7.000	61,4	4
pieno esmpo orti industriali .	47	80 40	4.500 5.800	5.00 5.80		83,8	colt. promiscus	59.850	50.850	(8) 8.500	(8) 8.000	-	1
	120	200	18.450	19.50		1	CILIEGIO	-	- 1	31.000	88.900	-	1
DAVOLOFIORE	105	180	9,450	10.10	90,0	50,1	PB800	_	_	64.790	48.000		5
orti industriali .	15	20	3.000			170,0	colt. specializz.	1.700	1.700	(b) 8.780	40.000 (b) 2.000		"
DIPOLLA ED AGLIO	100	100	19.000	10.00		-	Armicogo (coltu-	10.000	10.000	(0) 0.100	, ,	ı	
pieno campo orti industriali .	50 80	60 60	4.500 5.500	4.50 5.50			re promiscue).	6.540	6.640	(b) £.500	(b) 1.800	-	1
	D-0	. 50	6.000	0.00	110,	110,0	SUBINO	l –	-	10.500			5
Pisello (per pro- dotto fresco)	500	900				j	colt. specializz.	18.063	18,063	4.000 (b) 6.500	3.600 (b) 6.000		1
pieno campo	466	600 40						10.003	10.003	0.000		١.	1
orti industriali . FAVA (per predot-	30	1 **	I "	1	1	1	ra promiscus).	25.870	95.870	(b) 1.800	(b) 1.40	7 -	1
to fresco)	50	. 70				0 87.8	Noon (coltura pro-	18.826	13.320	1.800	8.00	- 1	Т
pieuo campo orti industriali .	44	63	1.820							107.500		0 -	1
FAGIUOLO (per pro-	1 .	1 '		1 -	1	1	DOGLER DE GERMO .	-	-	89.044	1	1_	1
dotto fresco, p.c.)	400	800	8.000	19.00	0 20,	0 30,6	BOSENLE (Eg)	I -		I **.***	'n .	1	ı

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valere lardo). — (b) Compress la produzione preveniente da plante sparse.

Provincia di Modena

	BUPER (ette		Propusione (quintali)					Surearione (elfari)		PRODUSIONS (quintali)			
COLTIVAZIONI		1947	oompl	per ettaro		COLTIVAZIONI	Ī		complessiva,		per ettaro		
	2946		1940	1947	1944	1847		1946	2947	1946	1947	1946	1947
Permento	82.500	68.800	1.199.000	870.080	22,8	18,6	Tripuctio PBA-						
autunnale	51.660	47.800	1.192.700	967.680	93, J	28,2	TENSE (seme)	800	685	INO	770	1,8	1,
marguelo	850	500	0.800	9.800	8,0	8,0	Vaccia (seme)	130	84	1.090	580	8,4	10,
SHOALH	278	800	8.190	3.010	11,7	10,8	PBATO AVVIOUNDA-	78,423	77,789	8,604,880	8.840.230		
O==40	4.688	4.800	67.060	49.840	14,5	10,4	di la anno	12.200	12.000	161.000	189.600	13,8	15,
AVERA	160	200	8.890	1.600	18,2	9,0	aitri	66.223	65.722	3.449.880	8.650,680	52,0	68,
Riso (risone)	889	526	20.220	29.610	52,0	62,0	ERRAIO	11.660 3.500	14.675 4.825	260.750	864.950	_	_
~	10.600	11,760				i	intercalare	8.850	9.050	138.350 122.400	180.250 184.700	39.5	18, 39,
GRANOTUROO			176.110	208.550	18,6	17,7	Intercanare	6.830	0.000	122.400	106.700	14.7	14,
primaverile estivo	9.000	10.000	106.600	109.830	18,6	20,0	PBA90	8.142	8.142	469.410	479.890	-	<u> </u>
68CTAO*	1.600	1.760	9.450	8.720	4,9	8,0	perm. assiutto .	8.927	8.937	69.930	67.800	17,8	17,
FAVA DA SRME,	100	65	1.810	650	13,1	10,0	perm. irrigue	4.205	4.203	899.480	412.000	96,0	98,
Pagruolo (pieno campo)	2.525	B.015	1.070	1.880	0,4	9,7	PASCOLO FERMA- BENTE	14.900	14.900	121.300	107.440	8,1	7.
TABACCO	10	12	114	176	-	-	PROD. ACCRESORIA DI FORAGGIO	- 1	_	744.680	781.880	_	-
BARBARIETOLA DA ZUCCHERO	1.600	2.094	857.400	361.440	198,6	172,6	▼ 178	- 1	-	880.160	617.550	-	-
CARADA	l i	_	_		l _	;	colt. specializz .	982	982	10.000	20.410	20,2	20,
tiglio	l.	_	89.879	81,166			colt. promisous.	95,655	95.055	840.860	597.140	1 -	-
eeme	2.502	8.001	600	600	-	- 1	UVA PRESCA DA	_	_	5.000	4.950	_	۱_
PATATA COMUNE.	1.630	8.160	139 030	226,820		_ !	*						l
pleno campo	1 600	2.180	135.100	222.050	84.4	104,2	UVA DA VINO DEST. AL CORS. DIRECTO	- 1	_	20.900	20.900	l _	- 1
orti industriali .	30	80	8.930	4.770	131,6	159,6	UVA VINIPICATA	_	-	834.280	591.700	_	ļ _
ARPABAGO	46	40	1.050	- 1.000	- 1	-				443.980	414.190		1_
piene campo	30	20	600	500	20,0	25,6	VINO (ettolitri)	-	- 1	943.980		1 -	-
orti industriali .	15	20	450	500	30,0	28,0	MELO	-		89.280	102.800	-	1 -
Cancioro (pieno							ooit. specializz.	690	590	35.600	38.680	59,4	86,
Gampo) ,	10	10	500	450	50,0	45,0	colt. promiscua.	60.758	60.758	33.680	69.920		-
CIPOLIA ED AGLIO.	155	183	28.450	28.930	-	_ i	PERO	- i	-	81.000	25.720		1 -
pieno asmpo	185	157	20.250	22.770	150,0	145,0	colt. specializz.	38	88	2.180	1.900	67,	68.
orti industriali .	20	26	3.200	4.160	160,0	160.0	colt. promiscus.	50.888	50.838	28.820	23.780		-
PIEELLO (per pro- dotto fresco)	241	250	8.550	9.980	_	_	Onangio	-	-	86.800	45.240		-
pleno campo	281	240	8.200	9.656	35,5	39,8	PESCO	-	-	E. 770	7.000	1	-
orti industriali .	10	10	350	490	38,0	43,6	colt. specializz.	27,403	50 97.603	2.040 6.880	1.950 5.050	1 ***	39,
Faginolo (per pro- dotto fresco)	147	200	9.440	3.970			dolt. promiseus. ≜lBicocgo (coltu-	27.903	27.000	9.840			Į
pieno campo	127	170	2.060	8.410	16, 2	19.4	ra promisona).	4.648	4.643	860	470	-	_
orti industriali .	20	24	380	500	10,2	23,3	Strateo	_	_	80.140	78.710		-
Ромово	685	697	106,540	188.640		_ [oolt, specializs.	191	191	21.850	22.090	111,	8 115
pieno campo	600	660	97.800	125.100	103.0	189.8	colt. promisous.	39.865	89.860	88.790	84.620	4 -	1 -
orti industriali .	85	87	7.740	8.440	821, I	228, 1	Noon (coltura pro-	30.184		590	670		_
Popone z cogoka- 20 (pieno campo)	172	150	25.800	28.600	150,0	190,0	Noccitoto (coltu-		80.284		540	1	
FIOR (6)					1		ra promiscua)	300	300	450	840	1 -	17
colt. specializz.	0.7	0.7	,			!!	Fice (soltura pro-				4 400		1_
colt. promisons.	19 0	19.0	1.680	2.089	-	-	FOGLIA BI GELEO	1.009	1.009	4.400 16.490	4.400 15.950		1-
ERHA MEDICA (Se-					ı			_	_	10.490	20.00	1	
me)	1.640	1.610	1.430	1.630	0,0	1,6	Bozzout (kg)	1 - 1	-	5.805	7	I -	1 -

Provincia di PARMA

	SUPERFICIE (chlari)		PBoDTZIONE (quinfoli)					Str enticus (ettari)		PRODUCIONE (quintali)			
COLTIVAZIONI	1940		cemplessive.		per ettare		COLTIVAZIONI			complessive		per ettare	
		1947	1846	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
PROMENTO	. 81.975	47.848	1.171.180	703.460	_	_	Fiori (a)						
autunnale	50.975	47.893	1.167.170	008.580	28,7	14,7	colt specializa	2,0	1,8		1,560		
marauolo	1.000	455	14.010	4,880	14,0	10,7	colt. promisecus.	1,1	1,1	622	1.000		-
SEGALE	180	100	1.620	1.070	13,8	10,7	ERBA MEDIÇA (86-	1.700	1.500	2.460	3.480	1,4	2,
Onzo	1.801	2.000	94.210	20.570	18,4	10, 3	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	695	680	750	1.230	1,1	1.
AVENA	705	1.000	9.080	19.040	1 1	12,0	LUPINBLLA (seme)	80	88	90	100	8,0	ı
GRANOTUROO	11.000	18.000	P45.700	272.540		22,7	VECCIA (come)	188	189	1.150	B40	5.8	5
primaverile	9.500	11.000	816.100	252.400	22,7	23,0	! ' '		-			-,-	
estivo	1.500	1.000	29.000	20.050		20,1	PRATO AVVIGENDA-	77.422	60.828	a.569.250	8.187.750	l –	ļ —
TAVA DA SEMBE	100	100	1.020	630	10 2	9,3	di 1º anno	26.105	27.209	412.870	815.460	16,7	11,
FAGIUOLO	1.333	1.119	2.430	1.700	I – I	- 1	altei	61.227	68 720	8.156.890	2.872.800	61,6	53,
pieno campo	1,830	1.110	2.200	1.760	2,8	. 1,6	ERBATO	2.790	9,700	168,100	128,600	_	-
orti industriali .	3	3	40	40	22,8	13,3	aunuals	890	1.200	44.500	48.000	50,0	40,
CROE	8	3	9.0	90	6.7	6,7	Intercalare	1.900	1.600	123.600	80.500	85,3	58,
TABA000		20	pa pa	464		_	PBATO	8,876	8.878	618.470	548.260	_	-
	, "	20	100	1 1000	1 -	-	perm. asciutto .	3.160	3.150	70.100	53.050	22.3	16.
BARBABIETOLA DA ZUOCHERO	- 1.500	1.000	399.200	210.000	260.1	210.0	perm. irriguo.	5.726	5.726	648.370	495.210	98,8	88
	2.000	1.000	380.200	220.000	1 ***	-10.0		0.120	0.120	0.0.075		,	
QANAPA	1 1		l		1 1]	PRATO-PASCOLO	9,820	9.830	88.800	78.B20	10,6	8,
tiglio	65	65	287	365		-							
seme,	ľ 1		93	94	4 -	-	PASCOLO PER-	12.630	12.880	102.640	76.980	8,0	6,
GIBABOLE	3	20	86	200	12,6	10,0	PROD. ACCUSSIONA					ı	
PATATA PRIMATIO-	i '		ı	1			DI PORAGGIO	l –	-	475.000	381.000	- 1	-
OIA	79	-	13.990	1	1 –	-	Vrra	l _	_	854.010	804.200	_	۱ ـ
pieno campo	60	-	10.240		170,7	1 - 1	colt. specialism	1.721	1.721	90.970	88.540	58,1	48
orti industriali .	19	_	3.720	1 -	195,8	-	colt. promiscus .	86.700		768.240	720.660	- 1	-
PATATA COMUNE .	9.112	8.612	380.880	461.05	o —	-		1	1				
pleno campo	2.100	2.600	378.200	459.50	0 180,1	176,7	TAVOLA	-	-	810	710	I –	-
orti industriali .	12	12	2.780	2.45	0 231,7	204,2	UVA DA VOIO DIST.	1				ı	
ASPABAGO (ortlin-			l			١.	ALCONS. DIRETTO	-	-	12.000	11.09	1 -	-
dustriali)	9	8	370	42	0 41,1	46,7	UVA VINIPICATA	l _	_	841,400	792.40	-	1 -
CARGIOFO (ortlin- dustriali)			l	_		١				461.610	425.48	J _	l _
dustriali)	10	1.0	60		0,6	6,0	VINO (ettolitri)	-	_				-
CARDO, PINOCCEIO							MELO	_	1 -	84.550	89.92	1	
E SEDANO (o. l.)	18	12	1.480	1.13	0 87,6	94,2	colt. specialism	10	1 ""	1.160	1.42		0 142
Cavolo (orti indu-	50	-46	8.72	7.72	0 174.4	167.6	colt. promisous .	17.807	17.807	88.870	88.50		-
striali)		- 400	8.72	1	7 274.7	307,0	PERO	_	-	80.810	24.03		1 -
CAVOLOFICRE (orti	48	40	B.84	7.88	184,2	176, 1	colt. specialism	80	7	8.970	8.09		7 108
		l	l	1		1 ****	oolt, promisons .	16.81	10.810	16.540	20.92	7 - K	-
CIPOLLA ED AGLIO	786	525			1	J	COTOGNO E MELO-		l			1	
pieno campo	710						GRANO	-	-	280	8-8	9 -	1 -
orti industrisii .	46	22	9.80	6.20	937,4	281,0	CILIBRITO	-	-	4.200	4.00	o —	-
Pisallo (per pro- dotto fresco, c. l.)	21	. 21	1.69	1.08	0 72,1	49,6	PESCO (coltura pro- misous)	83	5 23	(a) 510	(b) 74	-	-
FAVA (per prodot-	l	ļ	Ι.				11	"	1	1		1	
to fresco, c. l.) .	1.8	1 14	1.10	1.07	0 64,4	59,4	ra promisona).	1 1	B 15	E 80	9	에 ㅡ	-
FAGIUOLO (Per	1			. 64		1	STRING (solt. pro-		1	i		1	1
prodotto fresco).	20	2				27,8		4,88	5 4.89	5.610	9.65	o –	-
pleno campo	15		8 80 2 47	· -			*N	.1		1		.1	1
orti industriali .	1	ſ		1	1	1,	ra promiscus).	1	6	10	1	ю —	-
Pomodono pieno campo	8.876	8.52	978.18 0 871.00	0 791.10	260,					9 1.220	1.24	J _	1
orti industriali .	24	2			278,	242,1	mischa)	0.90	8 6.65	1.188	1.24	٦ -	
POPONE E COCCME-	1		1				Nocorrors (coltu-	9.60	3.60	0 (8) 500	(b) 44	ol –	1 -
BO	114	-				1 -	ra promiacua).			8.850			. _
pieno osmpo	65	1							-	12.15		1_	
orti industriali .	6:		1 8.11	0 8.8	40 180.	S 225.1	BOSSDEI (Rg)		_	40.104		_	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglista di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione praveniente da plante sparse.

Provincia di Piacenza

COLTIVAZIONI	SUPER (cite		Phoduciona (quindali)					SUPER (eld	ni) , niidin	PRODUCTORS (quintalt)			
	T		complessiva		per ettaro		COLTIVAZIONI			00mplessive		per ettar	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
PRUMERTO	50.800	48.000	1.100.840	497.800		31.0	From (a)						
marwuolo	49.900 400	48.000	1.101.290 7.080	497.600	20,1 17.6	11,0		1,0 9,0	0, 5 8, 0	} 850	1.820	-	-
SEGALE ,	200	800	9.010	8.430	15,1	18,3	EBBA MEDICA (80-	1.600	1.850	8.010	1.680	1.7	, 1,
0200	250	850	4.060	9.680	,.	10,3	TRIPOGLIO PRA-	680		1		-,,	
GRANOTURNO	1.500 9.600	8.000 9.530	87.840	64.650 185.920		21,6	LUPINELLA (some)	- 80	290 50	850 60	820	1,7	,
primaverile	8.000	9.000	208.150	149.800				•	90	•	80	1,1	1,
estivo	600	530	8.440	6.120	10,7	31,5	(Seme)	5	5	10	10	2,0	2,
FAVA DA SEMB	200	200	9.750	9.550	13,8	12,8	VECUIA (seme)	150	180	1.500	1.880	10,0	9,
pieno campo	4.080	8.520 8.520	5.570 6.490	3.120 3.060	1.3	0,9	PRATO AVVIORNDA-	85.250	88.730	4.100.950	8.784.910		
orti industriali .	e	6.020	60	8.060	18, 8	10,0	di 1º anno	23.600	28.980	237,200	194 660	10.7	7
CECE	50	40	650	480	11,0	12.0	eltri	81.650	65.760	8.669.750	8.530.250	62, 5	68,
TABACCO	189	255	9.978	8.651			ERBAIO	1.750	1.050	68.650	69.600	_	-
BARBADISTOLA DA	4.500	4.800	1, 189,000	1.072.000	277,2	#23.3	annuale	150 1.000	150 1.500	9.150 59.500	7.100 62.500	61,0 37,2	47,
LINO	1	4.500	1.168.000	1.072.000	 *****	323,3	PRATO	6.000	6.000	469,580	432.080	_	_
tiglio	h	[640	1.990	l _	! _ !	perm. asciutto .	500	600	13.000	10.850	26,0	21,
seme	300	850	8.100	9.280	-	-	perm. irriguo	5.600	5.500	450.680	421.230	83,0	70,
BAVIZZONE	120	Bo	1.560	1.040	13,0		PRATO-PASCOLO PERMANENTE	890	880	8.440	7.900	9,6	8,
GIBASOLE	30	40	472	649		13,7	PASCOLO PERMA-	6.470				3.0	2,
RIGINO	20	12	346	192	17,4	16,0	1	0.570	6.470	19.490	16.220	3,0	2,
PATATA COMUNE .	1.260	1.260 1.200	107.750	\$2.700 48.350	81.0	40.3	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- [365.000	294.000	-	-
orti industriali .	80	60	5.900	4.350	98,3	72,6	V rte	-	- 1	638.270	467.970	- 1	-
ASPARAGO	20	20	270	240	l –	- !	colt. specialisz.	4.750 17.500	4.750	405.970 232.300	297.720 180 250	85,5	62,
pleno campo	12	8	100	100	12,5	12,6		17.500	11.500	242.900	100 210		
orti industriali . Carno, Finocurio	12	12	170	140	14,2	11,7	UVA FBERGA DA TA-		-	91.110,	65.100	_	-
E SEDANO (0. I.)	10	10	8.360	8.1 6 0	235,0	216,0	UVA VINIPIOATA	-	-	847.160	892.B70	-	7
CAVOLO	85	90	7.500	8.400	-		VINO (ettolitri)	-	-	845.190	243. 6 20	-	-
pieno campo orti industriali .	13	18 12	3.600	5.040 3.360	300,0	280,0	MUELO	-	-	11.560	18.100	-	_
CAVOLOFIORE	95	80	7.000	7.800	300,0	200,0	colt. specializs.	79 24.700	79 26.700	4.170 (b) 7.890 (4.550 b) 8.550	52,8	57,
pieno campo	20	25	7.000 5.600	8,600	280,0	260,0	oolt, promiscue	20.700	20.700	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8,820	_	_
orti industriali .	δ	5	1.400	1.300	280,0	260,0	PERO	95	- 05	7.170 3.500	4.100	36,8	43,
CIPCLIA ED AGLIO	205	205	38.120	81.080		- !	colt. promiscus	23.300	23.800			-	-
pleno campo orti industriali .	200	200	94.150 970	80.206 880	170,8	151,0 176.0	Onland on	- 1	- 1	18.890	14.560	_	-
	٦	1	970	880	194,0	170,0	PB800	-	_	1.610	1.690	_	-
PISELLO (per pro- dotto fresco) .	808	B00	11.770	20.290	_	_	colt. specializz.	12	12	540	480	4 5, €	40,
pleno campo	200	190	11.800	9.750	58,5	51,8	soit. promiscus.	5.400	5.400	(b) 970 (d		_	_
orti industriali .	°	10	470	540	58,8	84,0	STREET, CONTROL			1.780	1.590 820	- 48,5	10,
FAVA (per prodot- to fresco, o. i.)	9	2	120	130	80,0	65,6	colt. specializz.	7.170	7.170	1.440	1,270		-
FAGIUOLO (per pro-	20	80			1	-	MANDORLO (coltu-						_
dotto fresco)	18	10	1.680	1.150 500	60.0	50.0	ra promiscua)	700	700	110	280		_
orti industrisii .	19	10	800	850	80,0	65,0	Noon (coltura pro- miscua)	11.100	11.100	1.320	1.580		-
Роморово	8.225	8.025	960.300	808.400	- 1	- !	Nocorrolo (coltu-	!				'	
pieno campo	8.200	8.000 25	8.800	799.000		266,8	ra promiscua,	7.500	7.500	850	400	-	_
POPONE E COCCONE-	-1		5.000	1.200	au4,6/	200,0	Fico (coltura pro-	550	560	1,300	1.100	_	_
RO,	817	267	68.740	69.100	- :	- 1	FOGLIA DE GELSO			55.800	56.750		_
pleno campo orti industriali	210	250 7	61.500 2.240	67.000		268,0	1		_		1		
	'[1	2.240	2.100	320,0	300,0	Bozzowi (kg) ,	-	- 1	16.768	,	_	1

(a) I dati della produzione zono caprezzi in migliata di tire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione provoniente da pianto sparze.

Provincia di RAVENNA

	SUPER (elta	PIORE Pi)	Pı	(quintali)	ef ys			BUCER (ette	riore rr()	PR	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	t		dombje	esive.	per e	taro	COLTIVAZIONI			comple	esiva,	per e	ttaro
	2946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autun-	60.127	80.502	1.299.900	884.980	25,9	17,1	TRIPOGLIO PRA- TENRE (seme)	198	16-1	300	260	1,6	1,4
SEGALE	14	84	120	620	0,3	9,7	Sulla (seme)		10	***	80	_	3,0
ORZO	1.087	1.066	17.700	14.950	16.3	14,0		- 1		_		Ι.	
						24,5	VEGGEA (seme)	45	85	440	380	9,8	20,1
AVENA	401	951	6,520	18.700	18,3 38.5	55,6	PRATO AVVIOUNDA	E9.637	56.678		1.881.720	l _	l .
Riso (risone)	181	804	0.600	18.900	,-	12.2	di 1º anno	15,750	10.217	1.874.620 181.810	109,820	11,7	10.
GRANOTURGO	10.634 8.487	9.001 7.030	155.590 149.660	105.330	14,6 17,6	15.0	altri	48.681	45.661	1.089.710	1.772.400	38,5	38,
primaverile	2.167	1.971	6.920	4.560	8,2	2,3		0.180	7.831	463.580	412.650	_	
	379	485	8.410	7.890	18.0	17.0	ERBAIO	4.245	8,508	201.680	241,890	G8,8	40.
FAVA DA SEMI	***	9000	0.920	F. 6800	1 **,*	25,0	interculare	8,945	4.326	171.650	170.760	48,6	29,8
FAGIUOLO D. CAID-	2.028	4.011	9.490	80.480	4,7	5,1			,				
CHOR	11	10	150	130	£3,6	12,0	Phato (permanen- te asciutto)	2.100	2.180	64.150	56.650	24,8	28,6
PigetLO	- 45	10	530	196	11.8	21,8	PARCOLO PERMA-		1				
TABACCO	91	106	1.168	3,162		_	NENTE	8.712	8.712	15.060	15.060	4,1	4,1
		100	1	0.20	1 -		Phod. ACCESSORIA						
ZUCCHEBO	8.496	10.937	1.777.230	9.005.160	209,2	183,3	DI FORMUCIO	-	-	634.780	468.610	-	-
CANAPA (tigilo)	61	38	467	205	-	-	Vrte	-		1.048.910	1.004.190	-	-
LINO .		i l			ı		colt. specializa	487	487	15.860	15.260	32,6	31,8
tiglio	1 2		§ 22	65	1 –	-	colt, promiscus.	84.345	84.845	1.038.050	988.930	-	-
заше	1	1	1 7	81	-	-	UVA FRESCA DATA-				BO.		
BOIA	13	40	183	380	9,5	8,4	WOLA	-	-	90	80	-	-
RIGINO	6	14	42	140	7,0	10,0	UVA DA VINO DEST.	_	_	8.580	28.450	_	_
PATATA PRIMATIO-					1	l	I	-			977.650		
OLA (orti industr.)	36	~	4.790	-	133,1	-	UVA VINIPIOATA	-	-	1.048.240		-	-
(pieno campo)	818	407	64.020	33.270	105,0	82,0	VINO (ettolitri)		-	689.590	608.150	-	-
Asparago (orti In- dustriali)	2	2	20	20	10,0	10,0	OLIVO (coltura pro- miscun)	760	750	1.100	1.080	-	-
Camorovo (orti in-	a)	a)	b)	c)	21,0	24,0		-	-	1.100	1.080	-	-
CARDO, PINOCORIO E SEDANO (O. I.)	44	49	4.670	6.490	103,5	112,0	Ощо	_	-	26.820	190 248.150	_	_
Oavolo (orti indu-							oolt. specializs	1.171	1.171	68.780	216.110	54,5	188.1
strieli)	54	80	5.280	8.18	97,8	105,0	colt. promiscus.	1.728	1.728	18.040	27,040	-	-
CAVOLOFICRE	198	98	18.410	8.70		-	Pano		_ 1	S9.890	92.910	l _	۱_
pieno campo	79	31	4.090	1.59	61,8	49, 4	colt. specializa.	814	814	28.470	59.610	82,4	78.
orti industriali .	117	67	12.820	7.17	105,3	107,0	colt. promisous.	2.063	2.033	12.920	88.800	-	_
CIPOLLA ED AGLIO	178	161	14.180	8.67	_	_	CILIBRIO		1	870	720	l _	l _
pieno campo	135	127	10.520	6.13	77,8	48,3		-	_				
orti industriali .	38	34	3.610	8,640	95,0	76,7	PE800	_		111.900	169.110 168.190	48,8	68,
PISELLO (por pro-					1]	colt. specializa	2.650	2.559 132	108.840 8.560	5.920] ""	
dotto fresco)	168	43	5.640	1.88		27.5	colt. promiscus.	132	1 100		0.00	1	-
pieno campo	9	87	190 6.480	1.27		84.3	ALBIGOGGO (coltu- re specializzata)	1 90	20	990	930	46,8	46,
orti industriali .	159	87	6.480				SUBINO (coltura specializzata)	685	685	34.710	84.000	59,5	100,
FAVA (per prodot- to fresco, e. l.).	14	. 14	770	89	55,6	58,6	MANDORLO (coltu-				470]	
Ромороко (pieno campo)	288	288	29.410	88.81	109,2	96,2	ra promiscua) . Noce (coltura pro-	70	1			1	-
Popone a cocome- no (pieno campo)	136	86	18.270	5.97	102,1	108,8	misous)	70	70	490 63,880		1	_
ERBA MEDIOA (Se-					1				_	3.241	,	_	_
me)	2.682	8.663	3.770	4.00	에 *·*	1,8	Bozzoti (kg)	l _	i			ı	1

Provincia di REGGIO NELL'EMILIA

COLTIVAZIONI	1946		compl	on-less								-	
	1946			eser v is	Der e	ttaro	COLTIVAZIONI			oompl	essiva,	per e	ttaro
		1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	3,946	1847	1946	1947
	48,000	40,300	810,850	848.58G			TRIPOGLIO PRATRIS-					<u> </u>	
Autunuale	41,500	40.800	800.450	546.700	39,4	18,7	Sh (sems)	60	65	80	80	2,6	8,8
maranolo	500	300	4.400	1.850	8,8	6.2	VBOUL (seme)	840	300	1.830	1.170	6.5	3,6
IDEFECOR		***	4.400	2.000	,,,,	***	PRATO AVVIGENDA-					-,-	-,,
Smgals	180	140	1.890	1.170	10,8	8,4	TO	68.967	68.997	9.715.190	9.426.580	-	-
OBS0	9.800	9.800	84.950	BR - 660	12,8	9,1	di 1º anno	14.266	14.255	128.190	114.970	8,8	1 "
AVEFA	110	200	1.850	9.010	24,2	10,1	Emsaio	84.742	18.500	2.589.000 360.100	3.811.560 892.400	47,8	49,8
Brun straue)	480	886	18.060	92.910	48.0	48.a	annuale	5.200	7.000	204.500	925.000	39.8	
Riso (risone)	100		15.000	32.910	72,0	20,0	intercelare	4,600	6.500	156,600	167.400	34.6	38,1
GRANOTUROS	8.840	7.910	184.340	182.410	19,9	16,9	Í					an, o	85,8
prima verile	7.700	7.650	158.840	180.950	20,4	17,1	PRATO	11.517	11.617	713.950	642.940	-	-
estivo	640	'260	8.000	2.460	11,1	9,5	perm. asciutto .	781	781	10.820	18.980	25,1	19,1
FATA DA SHKE	160	200	850	1.140	5,8	8.7	perm. Irriguo	10.766	10.786	695.600	629.010	64,6	58,8
						-,.	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	885	985	12.590	9.710	12,8	
FAGIUOLO (pieno dampo)	400	350	1.540	1.000	3,9	2,9		500		15.450	0.710	10,0	
							PASCOLO PERMA- MENTS	19.357	19.387	7000	87.790	3,6	8,0
BARBABIETOLA DA 2000HEBO	270	860	46.580	51.70 0	172,5	142,6	PROB. ACCRESORIA				•		1
							DI PORARGIO	- 1	- 1	638.000	483.000	_	-
CANAPA (tiglio)	10	10	80	645	-	-	VITE	_		767.880	880.830		_
PATATA COMUNE	720	700	49.000	38.020	-	_	oolt. specializz	467	487	5.620	6.660	18,0	11,8
pteno campo	680	650	44.400	34.200	65,3	52,6	colt. promisous.	101.781	101.781	762.240	874.150	_	-
orti industrisli .	40	50	8.600	8.820	90,0	76,4	UVA PRIMOA DA TA-						
CARDO, PINOCCEIO	1						AOTY	-	-	730	860	-	i –
E EMDANO (O. I.)	20	20	8.060	2.200	102,5	110,0	UVA DA VINO DEST.						
CAVOLO	85	60	0.280	9.830	_	_	ALCONS. DIBETTO	-	-	13.830	15.070	_	_
pleno campo	70	60	7.400	6.620	105,7	110,3	UVA VERIMOATA	-	-	768.800	884.900	-	-
orti industriali .	15	20	1.080	2.710	125,8	185,5	Vrmo (ettolitri;	_ i	_	459.640	879.760	_	
_							' '				6.420		
CIPOLLA ED AGLIO	26	88	4.650	#.06 0			Mario			5.220 2.100	2,540	19,8	84,0
pieno campo	22	90	2.650	2.760	120,5	125,5	colt. specializs	901	100	8.120	2. 840 8. 880		-
orti industriali .	14	16	1.900	2.300	145,7	143,8	colt. promiscus.	260	201			_	_
Pismillo (per pro- dotto fresco)	30	85	1.360	1.430	- 1	_	Риво	-	-	8.660	8.820	-	<u> </u>
pieno campo	14	15	560	530	40.0	35,3	colt. specializs	18	18	460	650	26,7	36,1
orti industriali .	16	20	800	900	50.0	45.0	colt. promiscus.	225	225	2.180	2.670	_	_
		- 1			-5,5		C11.120.10	-	- 1	4.150	4.840	-	-
FAGRUOLO (per pro- dotto fresco)	40	40	900	880	-	- 1				1,600	1.750		
pleno campo	92	22	460	420	20,0	10,1	P#600	- 20	- 89	920	990	87,0	80.0
orti industriali .	18	18	440	400	84, 4	22,2	colt. specializs	60	60	680	760		-
POMODORO,	410	400	52.150	48-700	_	_ !	onli. promiscua.	***	•	""	.00		
pieno campo	860	860	45.500	40.600	126,4	116,0	SUBERO	-	-	8.440	6.920	-	_
orti industriali .	50	50	8.650	6.100	133,0	122,0	colt. specializz	78	78	1.220	2.860	15,6	26,8
Ророни в осоома-							celt. promisous.	128	128	1.220	8.060	-	_
Eo (pieno dampo)	100	120	12.060	18.400	126,5	153,3	FOGLIA DI GELSO .	_	_	15.800	15.000	_	_
ERHA MIDIGA (se-	1	,	1	!		ĺ	! !	-			_ ,		
me)	1.880	1.140	3.160	1.590	2,4	2,4	Bozzozi (kg)	-	_	18.842	'	-	

EMILIA-ROMAGNA

	ÉUPERI (ella	nos n)	Pi	(gwintati)	NE			HUPER (clie	riouit vri)	PR	ODTZIOI (quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	aviss	per of	tare	COLTIVAZIONI			gomple	asiva	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1847	1946	1947	1946	194
BUMENTO	462,685	445 BOO	10.576.680	7.503.720	22.8	16.8	POPONE B GOCOME-	1		Ĩ			
marzuolo	458.605 4.280	445.800 442.136 8.665	10.522.000 54.020	7.475.040 28.680	22,0 12,6	16,0 7,8	pieno campo orti industriali .	4.413 4.234 179	3.968 3.790	478.280 451.080 27.250	605.420 576.650 28.840		161 161
EGALE	1.488	1.604	21.970	21.870	14,4	18,3	Propr (a)	179	178	27.250	22,840	105,8	20.
B20	17.793	18.285	238.580	179.680	23,4	9,8	colt. specializz.	29, 1 50, 1	36, 3 63, 3	9.889	16.861	-	-
VENA	9.330	18.443	184.130	187.690	16,1	18,1	ERBA MUDICA (88-	17.508	10.946	23.640	24.580	1,4	
ISO (risone)	4.570	5.848	264.030	339.930		57,1	TRIPOGEIO PRA-						
BANOTUBCO primaverile estivo	\$1.244 88.017 8.227	98.976 84.880 8.590	1.504.680 1.448.220 61.380	1.321.100 1.289.700 51.400	16,5 17,4 7,6	14,2 16,0 0,0	TENSE (seme)	9.604 278	8.482 883	3.640 810	8.090 440	1,0	
AVA DA BEME	2.389	2.760	28.160	88.670		12,1	SULLA (Seme)	1.780	1.010	800	630	0,5	
pieno campo	80.027 29.818	\$2.230 \$2.000	43.070 41.430	62.730 50.960	- 2,4 7,7	1,6	TREFOGLIO LADINO (seme)	6		10	10	2,0	
orti industriali .	214 1.114	224 1.853	1.640	1.770	7.7 8.6	7,0	VECUIA (seme)	1.898	1.508	12.420	14.820	8,9	
ICEBCHIA	580	900	6.270	9.630	9,1	10,9	PRATO AVVIOENDA-	667,259	567,431	20.431.250	21.182.590	_	١.
UPINO	40	50	220	350	5 , 5	7,0	di la anno	153.636 418.623	156.880 410.546	1.859.020 19.072.230	1.408.850	8,8 40,1	۱.
BELLO	473 656	361 1 695	4.870 9.026	5.590 16.936	10,3	15,5	ERBAIO	50.620 21.535	62.856 27.078	1.447.180 791.190	1.661.600 908.180	36.7	ā
ABBABISTOLA DA ZUCCHERO	43.942	80.193	9.405.610	9.903.800	214,0	197,3	Intercalare	29.005	35.778	855.990	753.420	22,0	2
ANAPA	40.642	90.151			2,14,0	157,3	PRATO	50.165 23.948	49.990 23.773	2.460.210 360,120	2.809.650 352.110	16,0	1
tiglio seme	32.409	36.274	368.380 9.651	383.58 11.39	4 = 1	=	PRATO-PASCOLO	26.217	28.217	2.100.090	1.957.540	80,1	7
INO tiglio	} 1.677	3.230	ſ 4.747	10.83		_	PERMANENTE	12.870	12.945	124.930	102.230	10,1	
OLZA	7 1.877	3.23E	18.264	32.09 78		17.0	PASCOLO PERMA- NENTS	67.149	87.114	457.440	435.680	5,2	ı
LAVIZZONE	120	110	1.500	1.29	1		PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_ '	_	4.089.440	4.191.270	_	١.
ABACHIDE		300 1.080	- 4 689	3.60 7.70		12,0	VIER	IB. 442	19,148	5.058.330 723.870	4.839.760 672.700	39,3	ĵ
SOIA	597 13	1.000	1.069	7.78		7,2 8,4	colt. promiscus	678.581	659.708	4.382.460	4.187.000	-	-
AIOINO	164	489	1.15%	3.28	7,1	6,7	UVA FREBOA DA	-	_	118.490	94.670	-	-
CIA	965	790	71.000	00.08	d = .	78.6	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO	_	_	98.650	127.550	-	١.
orti industriali .	810 155	840 150	54.490 16.510	50.30 15.78	106,8	106,2		-	-	4.841.200	4.617.340	-	-
PATATA COMUNE .	15 802 15.080	16.249 16.037	1.283.010	1.679.3G 1.656.87	88,6		VINO (ettolitri)			2.951.070 9.100	2.845.260 18.080] _	:
orti industriali	222 611	212	21.610 28.550	22.49 ,24.75		106,1	colt. specializz.	875 15.750	16.050	2.000 7.100	3.300 9.780	3,0	١.
pieno campo orti industriali .	476 133	43t	16.740 5.810	18.27	25,0	37,4 45,3	OLIVE OLEHPICATE		-	9.100	18.080	-	١.
ZABOIOFO	164 100	165	10.400	10.10	70.0	62,3	MELO	_	_	1.920 475.880	1.990	=	:
pieno campo orti industriali .	54	50	8.400	8.81			colt. specializz.	6.140 280,302	7.090 280.482	268.760 207.120	851.600 884-110	43,4	2
B BEDANG	216	286	19.660	22.00		l -	PERO	1,620	1.670	160.160 57.080	278.840 128.880		,
pieno campo orti industriali .	87 179	174		5.65 17.33	0 96,7		colt. promiscus	277.866	277.623	109.080	149.980	-	1
DAVOLO	377 177	389 21(45.580 16.180	48.00 20.29	0 102,1		COTOGNO E MELO-	-	-	1.330	2.410] -
orti industriali .	200 460	179	27.400 49.240	25.80 48.20	-	-	PESCO	_	i =	100.490 287.720	127.680 290.060	_	L
pieno campo orti industriali .	250 210	87- 167	21,580 27,660	25.05 23.25		87,0	colt enecializa	5.284 108.010	5.854 103.01	218.640 24.180	260.940	40,4	1
CIPOLLA ED AGLIO	4.131	2.888	484.840 412.400	381.42 287.74	108,5	187.0	Azmicocco	- 90		7.280	7.620	46,	6
pieno campo orti industriali .	3.789 342	2.08	52.190	48.68		146,1	colt. promiscus	16.748	16.75	6.860	8.890	-	1
Piezzlo (per pro- dotto fresco)	1.748	1.69	68.880	69.45		J	SUBIND	1.424	1.53	160.230 66.560	240.480 188.940 107.190	xi 60.⊪	8
pieno campo orti industriali .	1.459	1.62	58.400 10.480	63.84 6.11				165.806	155.82	78.670		1	1
YAVA (per prodot- to fresco)	84	10-	8.550	4.60	0 —	-	ra promiscus)	28.046	26.04	2.300	8.170	7 -	
pieno campo orti industriali .	44	6	3 1.320	2,30	0 65,8	37, 5 8 46, 1	miscua)	74.258	74.26	9.120	15.01	- 1	1
FAGIUOLO (per pro-	895		10.150	28.37	- 0	-	Noccruoto (coltu- ra promiscua).	11.400	11.40	1.800	1.84	- 1	
dotto fresco) pieno campo orti industriali .	685 210	92	14.2%	24.03	20,		Eren (coltura pro-	0.402	6.40	8.470	10.64	d _	
Роморово	10.440	16.65	2.414.48	2.233.6	10 —	-	Eccusy		-	279.610	297.00	-	1
pieno campo orti industriali .	9.988		2.825.810 88.670			9 212,0 2 189,			-	158.872	,	1 -	1

⁽a) I dati della produzione sono capressi in suiglizia di lire (valore lordo).

Provincia di Arezzo

	SUPER (elle		Pa	opuzio (quintali)	NE			SUPER (elfa	FIORE (FI)	PE	o v v E i o (quintati)	NB	. : =
COLTIVAZIONI	1		comple	avice	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			contplo	elva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	1	1946	1947	1946	1947	1946	1947
	i i	i	Ī		Ì	!		ii				<u>-</u>	-
Autunnalo	60.596	59.500 59.200	757.480 754.400	612.9 00	12.5	10.4	Fium (a) colt. specializz	15,0	15,07	1.856	2.075	_	
marguele	1.000	1.000	3.080 12.090	2.700	10,3 12,1	10,4	colt. promiscua . ERBA MEDIGA (se-	55,0	55,01	ì		_	_
ORZO	910 1.679	310 1.679	9.070 18.800	7.210	11,2	8,9 9,2	TRIPOGLIO PRA-	890	980	1.860	1.620	2,4	1,7
GRANOTDECO	7.928	7.925	71,290	89.280	9,0	11.8	TENSE (seme)	438 680	63S 580	850 910	770 1.020	1,0 1.6	
primaverile estivo	23	. 23	71.060 230	93.030 250	10,0	10,9	Talfoulio INQAB-	100	100				""
FAUL DA SEME	8.458 6.001	3.458 5.808	21.300 15.600	91.080 17.440	8,7	8,6	FIENO GENGO O	93	83	60	70	0,6	-,,
pieno campo orti industriali .	6.000	5.800 8	15.790 10	17.970 ໃນ	2,6 10,0	3, <i>u</i> 8,8	TRIGON. (some) .	1.877	1.816	80 8.890	90 8.710	0,9 5,3	0,8 6,6
OLOGRACHIA	1.977 566	1.277 506	9.370 2.530	7.270	5,0 6.0	5;7 5.2	PRATO AVVIOUNDA-	47.807	47.807	929,810	1.018.440		_"
LUPINO	1.200	1.600	8.600	10.430	5,5	7,0	di le anno altri	10.160 26.157	10.150 28.157	127.170 802.140	130.250 877.100	6,6 28,6	
PIRELLO	. 89	89	620	780	5,2	7,9	ERRATO	18.150 6.640	18.150 6.640	217.420 84.630	238.970 92.000	12.7	
SE DA GRANELLA	81	81	280	320	3,5	4,0	Prato (permanen-	11.510	11.510	132.890	145.910	11,8	
TABACCO	1.156	1 865	15.678	84.066	_	-	te asciutto)	489	499	7.890	8.120	14,8	16,3
ZUOCEERO .	750	860	62.540	74.690	110,1	87,2	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	1.830	1.330	12.840	12.900	9,3	9,7
tiglio seme.	200	300 {	1.422	1.564 1.042	=	- 1	PASCOLO PERMA- NENTE	14.078	14.078	78.290	85.920	5,6	8,1
LINO:	ľ. l	ſ			_	-	PROD. ACCESSORIA DI POBAGGIO	_	-	825.680	358.250	_	_
tiglio seme	170	170	251 263	272 291	=	=	VITE	3.200	3.200	546.440 112.610	595.370 128.870	35.2	
GIBASOLE	36	9	815	81	8,8 6.0	9,6	colt. promiscua .	98.249	93.240	433.830	471.500	- "	38,7
RIGINO	10	5 0	18 39	210	3,9	4,2	UVA FRESOA DA	-	- 1	1.100	1.400	_	-
PATATA PRIMATIO-	87	87	9.770	3.070	_	_	UVA DA VINO DEST.	_	_	84.600	27.000	_ [
pleno campo orti Industriali	27	27 10	2.010	2.220 850	74,4 76.0	82,2 85,0	UVA VINIFICATA	-	-	520.540	566.970	-	_
PATATA COMUNE .	3.463 8.453	3.463 3.453	121.530 180.600	145.080	35.0	11.8	VINO (ettolitri)	_	_	360.230 49.670	400.390 80.250	_	_
pieno campo orti Industriali .	10	10	630	144.300 690	63,0	69.0	colt. specializz colt. promiscus .	7.058 16.750	7.053 16.749	23.430 26.240	88.150 42.100	a.7	5,9
ASPABAGO pieno campo	19 10	19 10	870 180	390 190	18,0	19,0	OLIVE DEST. AL.	_	_ [80	40	_	_
Orti industriali .	71	71	190	200 460	21,1	22,2	OLIVE OLEHPIOATE	_	-	49.640	80.210		-
pieno campo orti industriali .	51 20	51 20	310 140	320 140	7,0	6,3 7,0	MRLO	-	-	9.480 2.330	15.710 3.280	_	_
CARDO, FINGOCEIO	67	67	4,970	5.210	_	_	colt. specializz colt. promiscus .	95.990	70.602	30 2.300	80 8.200	4,3	11,4
pieno campo orti industriali .	42 25	42 25	2.800 2.370	2.720 2.490	61,9 84.8	64,8	PKB0	-	_	5.980	7.040		= 4
CAVOLO	163 137	163 137	18.300	17.300	95.3	90.9	colt. specializz colt. promiscus.	97.530	122 65.030	3.990 1.990	4.640 2.400	32,7	28,0
orti industriali .	28	26	13.060 6.250	12.450 4.910	201,9	188,8	COTOGNO E MELO-	- 1	_	60	100	_	_
Dieno campo	132 114	132 114	10.850 8.120	11.980 9.530	72,2	76,8	CILIEGIO	-	-	8.800	2.960	-	-
Orti industriali .	303	18 282	2.730 10.970	2.730 10.350	351,7	161,7	PESGO	- 35	- 80	1.540 600	2.450 890	16,3	29,7
pieno campo orti industriali .	264 39	223 89	8.770 2.200	7.850 2.600	33, 2 56, 4	35,2 64,1	ALBIGOGO	67.060	60.110	1.040	1,560 40 0	_	_
PISELLO (per pro-	60	60	1.000	1.070			colt. specializa	66.167	50.967	150	40 860	0,5	13,3
dotto fresco) pieno campo orti industriali .	48 12	48 12	1.550	1.770 1.850 420	32,3	28, 1 35, 9	Sugino	- 15	- 16	2.240 180	8.100 520	12,0	34,7
FAVA (per prodot-	80	60	2.420			30,0	colt. promiscus.	96.980	96.838	2.060	2.680	=,,	=
pieno campo	46	40	2.210	2.590 2.850	50,2	61, 1	PRUGNE SECCEE	-	-	10	- 1	-	_
Faciuoto (per		1	210	220	52, 5	57,6	ra promiscua). Noce (coltura pro-	75.502	56.562	220	520	-	-
prodotto fresco).	84 23	84 23 11	1.890 790	1. 510 850	34,3	37,0	miscus)	94.072	65.084	8.680	8.500	-	-
Pomonoso	1.1 500	800	800 38,400	42.420	56,5	60,0	Noonwolo (coltu- ra promiscus) .	20.841	20.841(8)	60 (6)	50	-	-
pieno campo orti industriali .	475 25	475 25	86.010 2.390	39.800 2.620	75,8 95,6	83.8 104.8	Fico (coltura pro- miscua)	84,982	04.092	4.940	5.540	_	_
POPONE E COCOME-	811	811	11.620	17.430			Ficht scools	_	-	50	50	-	-
pieno campo orti industriali .	305	805	11.210	16.890 540	26,8		FOGLIA DI GELSO.	_ [_	89.220	45.570	_	_
orei induscristi .	1 9	٩	410	540	88,3	80,0	Bozzoti (kg)	-	- 1	89.870	' 1	-	_

Provincia di FIRENZE

i	SUPERI (rita		Pa	O D T Z I O (Quintali)	NE	!		SUPERI (cffa		PR	o D U Z 1 O (quinfuli)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	avies	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	- I		comple	a⊽ìss	per e	ttare
	1940	1947	1946	1947	1948	1947		1944	1947	1046	1947	1946	1947
FRUMENTO	72.000 71.700 300	70.711 70.886 325	987.880 985.070 2.910	880.060 878.420 2.440	13,7 13,7 9,4	12.5 12.5 7.3	Fical (a)	- 9.2 86.0	- 0, 2 85, 0	- } 6.920	- e.eos	_	_
SEGALE	350	360	4-500	8.820	12,8	10,9	ERBA MEDIOA (se-	4.500	4.876	5,970	8.500	1,3	1,
Onzo,	1.800	1.860	20.660	19.300	11,5	10,4	TRIPOGLIO PRA-		- 1	8.870			l
AVENA	8.500	8.575	44.830	40.520	12,8	11,3	TENSE (SOME)	2.000	8.076	8.640	B. 930	1,2	ı,
GRANOTURGO primoverile' estivo	12.800 12.800	12.653 12.653	194.910 194.010	205.560 204.200 1.380	15,2 26,2 —	16,1 16,1	SULLA (seme)	610 10	355 19	860 80	470 20	2,0	1,
FAVA DA SEME	0.420	6.800	64.580	53.970	8,5	9,2	TRIPOGLIO INGAR- NATO (seme)	50		70	80	1,4	1.
FAGIUOLO (pieno campo)	8.970	8.066	21.870	26.640	7,2	8,7	VEGGIA (sempe)	1.700	1.725	12.900	12.190	7,6	7,
CECE	160	164	1.880	1.170	8,5	7,6	PRATO AVVIORNDA-	50.020	89.410	1.698.030	8.855.100	_	l _
OIOEROBIA	50	82	360	330	7,2	6,2	di l'anno	24.020 82.000	26.410 32.000	1,600.100	842.800 2.012.800	8,2 46,9	18, 62,
LENTIOCHIA	50 250	50 257	360 8,240	860 8.050	7,2 9,0	6,4 8,0	ERBAIO annuale	23.050 8.300	22.850 8.350	468.850	740.810 148.500	50.0	- 44,
PISELLO	70	72	450	400	6,4	5,6	Intercalare	19.750	19.000	297.700	592.310	15, 1	81,
TABAGGO	283	380	4.950	7.524		-	Paaro	3.330 2.930	3.330 2.930	79.480 48.930	125.360 91.660	16.7	31, 84,
BARBABIRTOLA DA ZUCCHERO	620	880	162.200	112.600	185,6	128,8	PRATO-PASCOLO	400 8.140	490 8.140	80.650	83.700 55.360	76,4 16.1	17.
CANAPA tiglio	} 20	20	144 87	153 25	=		PERMANENTE	12.900	12.900	165.800	150.900	12,9	12.
LING tiglio	} 10	10	27	29	_	_	PROB. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	847.000	505.000	-	_
PATATA PRIMATIO	66	72	8,050	10.490	131,2	145,7	Vrrs	4.776	4.770 140.480	1.378.650 231.000 1.347.050	1.699.850 202.540 1.407.310	48,5	61,
PATATA COMUNE	2.500	8,656	231.100	344.800	ı		UVA PRESOA DA TA-	-	-	3.900	8.970	_	_
(pieno campo) .	70	70	4.580	4.160	_	_	UVA DA VINO DEST. AL GUNS, DIRETTO	_	_	206.630	192,850	_	l _
pieno campo orti industriali .	85 35	83 8 5	2.150 2.430	1.910 2.250	61,4 69,4	54,6 64,3	UVA VINIPIOATA	_	-	1.170.120	1.503.530	_	İ _
DARGIOPO	400 365 85	400 303 85	24.930 21.650 2.380	25.290 25.740 2.550	59, 3 68, 0	62,3 72,9	Vino (ettolitri)	-	-	749.740	1.019.210	-	
orti industriali . CARDO, FINOGUEIO		- 1					premiscus)	96.163	95.979	824.760	280.6%0	1	-
E SEDANO (O. I.)	240 547	240 562	111.800	47.950 109.080	190,8	199,8	OLIVE OLEHIGATE	-		824.780 85.090	260.600 65.810		_
pieno campo	505 42,	521 42	109.250	100.930		194.1 193,0	Mero	_	_ [11.280	12.610	ı	_
CAVOLOFIORE pieno campo	870 820	990 850	180.430 121.000	128.860 119.430	347.0	140,5	colt. specialiss.	89.677	89.877	10.690	11.960	26,8	29,
orti industriali .	50 455	50 487	9.480 83.700	9.230 68.730		184,6	PERO	- 91	- 91	26.820 7.520	18.800 6.030	82,6	66,
Dirotta ED AGLIO pieno campo orti industriali .	440 15	450 17	51.450 2.250	54.110 2.620	228,9		Ciliento	97.847 —	97.047	19.300 7.480	7.750	_	-
Pisello (per pro- dotto fresco) piono campo orti industriali .	700 600 100	876 675 100	8.720 7.520 2.200	18.100 10.140 2.900			Psaco	 153 11.346	- 182 11.346	8.200 7,860 1.820	5.360 4.230 1.130	<u>51</u> ,8	27,
FAVA (per prodot-	250	264	8.020	11.670	l]	ALBIGOCCO (coltu- ra promisous)	_	_	(6) 1.060	(b) 610	_	_
pieno campo orti industriali .	238 12	252 12	9.550 470	11.0°0 880	38 8 39,2	48, 3	Suervo	- 11	- 11	8.050 200	8.740 940 9.850	26,4	88,
FAGITOLO (per pro- dolto fresso p. c.)	250	287	8.100	1.850		7,6	Noon (coltura pro-	16.600	16.749	8.760		1	
Роморово	394 366 28	434 406 24	50.800 45.200 5.040	57.670 52.490 5.180	123.7	129,3	Figo (coltura pre-	8.804	8.804 19.259	8.160	1.140 8.630	1	
Popone e coco-			į į		١		Foglia di gelso	. 18.158	130.289	8.160 8.500	8.08	1	_
pieno campo	125 120	132 127	18.140 17.050 1.090	18.430 18.320 1.110	148,1		1	_		84.883	1		1

⁽a) I dati della produzione sono espremi la miglicia di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Geosseto

	Surer (etta		P	guiniali)	NE			Super (ella		PR	(Quinfali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	easive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avisa	per e	ttero
	1946	1847	1946	1947	1946	1947		1946	1047	1946	1947	1946	1947
FROMENTO	66.985	69.705	859.630	fing.220	12.8	0.4	SULLA (some)	80	20	40	40	2.0	
autunnale	66.240	63.040	853.420	598.040	12,9	9,5	TRIPOGLIO INCAR-		- 4		10	2,0	2,6
marzuolo	725	725	6.180	6.150	8,5	8,5	NATO (seme)	833	233	840	890	1,0	1.3
SEGALE	500	500	8 -500	8.130	7,0	6,2	FIBNO GRECO O TRI-						1
ORZO	6.000	0.000	6 3.780	47.620	10,6	7,9	GUNELLA (seme) .	131	191	£60	820	2,0	2,4
AVENA	22.000	22.000	208.510	201.750	9,5	9,2	VECCIA (some)	12	12	60	70	5,0	8,1
GRANOTURGO (pri-	5.000	8.805	20.190	88.630	6.0	7,3	PRATO AVVICENDA-	22.400	23.105	478.770	584.870	_	_
maverile)	5.555			40.022		1 1	di 1º anno	5.110	6.815	20.240	75.150	6,0	18,
FAVA DA SEMB	12.000	10.500	80.000	69.200	6,7	6,6	altri	17.290	17.290	458.530	500.720	20,5	29,
Pieno campo	1.812	1.820 1.72H	6.870 6.240	9.210 7.440	3.6	4,2	ERBATO	16.546 12.050	16.912 12.050	819.850 227.400	867.420	-	-
orti industriali .	94	95	.630	770	6,7	8,1	intercalare	4.490	4.862	82,950	209.980 108.440	18,9 18,5	21,
CEČE	174	174	780	820	4.2	5,3	PRATO (permanen-	i				,-	-4,
CICERCEIA	10	10	40	60	4,0	6,0	te asciutto)	217	217	2.170	2.600	10,0	12,
LENTICOHIA	95	96	860	420	3,8	4.4	PBATO-PASCOLO.	600	800	9.000	10.800	15.0	
LUPINO	475	475	3.260	\$.B30	6.9	8.1	PASCOLO PERMA-			=.000	20.000	10,0	18,0
PISELLO	60	60	230	280	3,8	4,3	WENTH	24.260	24.280	128.980	205.070	5,8	8,8
TABAGOO.	15	35	168	511			PROD. ACCESSORIA	_	_ [3 007 000		
	-	~	100	91.1	Ι		1		- 1	804.500	1.825.000	_	_
ZUCCHERO	83	20	2.370	2.600	71,8	130,0	Colt. specializz .	2.788	2.786	128.990 71.800	127.260 68.650	25,6	24.6
CANAPA (tiglio)	50	- 1	178	_	_	- 1	colt. promiscua.	7.380	7.880	65.690	58.610	_	
Lino		- 1				ĺĺĺ	UVA FRESOA DA						
tiglio	50	_ 1	28	84	_	_	TAVOLA	_	- 1	8 '000	2.000	- 1	_
seme		_#	450	1.195		4.0	AL COME DIMETER	-	- 1	1.900	1.600	- 1	_
RICINO	8	3	9	12	3,0	7,0	UVA VINIPIOATA	- 1	- 1	133.090	123.460	_	_
PATATA PRIMATIO-	7	7	846	840	120,0	120,0	VINO (sttolitri)	-	-	81.820	80.250	- l	_
PATATA COMUNE	1.769	1.760	42.180	107.170	_	- 1	OLIVO	-	_	109.780	159.860	_	_
pleno campo	1.700	1.700	87.000	101.700	21,8	59,8 79,3	colt. specializz.	10.724	10.724	48.110	72.000	4,8	7,8
orti industriali .	69	69	5.180	\$.470	75,1	79, 4	colt. promiscus.	17.356	17.858	61.670	87.660	-	_
ASPARAGO (orti in- dustriali)	4	4	220	90	45,0	22,5	OLIVE OLEIPIOATE.	-	- 1	109.780	159.660	-	-
DARCTOPO	50	81	8.450	2.220	_]	_	Ошо	-	- 1	15.600	88.200	-	-
pieno campo	28	28	1.070	1.020	38,8	36, €	ABANGIO (coltura promiscus)	2		60	70	_	_
orti industriali.	2:2	23	1.880	1.200	62,7	52,2	MANDARINO (coltu-	٦	1	~	ľ		
DAVOLOFIORE pieno campo	87 20	87 80	9,600	18.200 11.200	120.0	140,0	ra promiscua)	-	- 1			-	-
orti industriali .	7	7	1.070	1.000	352,9	142,9	LIMONE (colture			180	180	90.0	80.0
DPOLLA ED AGLIO			- 1				epecializzata) Mulo (coltura pro-	1	. 1	180	150	30,0	
(orti industriali)	15	16	900	770	52,3	48,1	miscus)	- [— ka	9.820 (6.020	-	-
Pisello (per pro- dotto fresco)	78	78	8.890	9,300	_	_	PERO (colture pro-	[_
pieno campo	84	84	750	1.020	22, 3	80,0	miscus)		- k			_	_
orti industriali.	42	44	1.540	1.870	36,7	31, 1	Citingto	-	- 1	8.600	8.500	- 1	_
FAVA (per prodot- to fresco) o. i.	20	29	2.340	8.340	89.7	80,7	colt. specializs.	- 80	- 86	1.000	2.370 1.520	50.0	40,0
FAGIUOLO (per pro-	7	-	4.020				colt. promiscus.	2.663	2.653	2.160	850	_	_
dotto fresco, o.l.)	43	43	1.230	1.230	28,6	28,6	Azatonoo (coltu-	48	42	150	150	_ 1	_
Роморово	802	482	23.100	45.670	- 1		ra promiscus) Susino (coltura	420	42	a 150	150	-	
piene campo orti industriali .	200 102	950 112	8.000 15.100	28.000 17.070	40,0 148,0	20,0 250,6	promiscus)	603	603	790	570	-	-
POPORE E COCOME-					- 1	- 1	Mamponio (coltu- ra promiscua).	. 598	500 (a) 420 (4	1) 420	_	_
Bo (pieno campo)	21	81	1.840	8.630	87,6	172,9	Noce (coltura pro-			, 200 (6	" -7		
ERDA MEDICA (se-	8.177	8.177	2.630	0.860	1,2	2,6	miacua)	-	— (в	840 (8) 840	-	_
TRIFOGLIO PHATEN-	404	404	430	- 1	ľ		Nocciolo (coltu- ra promiscua)	_ 4	_ k8	80 (8) 80	_	-
SE (seme)				680	3,3	1,3	Fico (coltura pro-		1	,,			
LUPINELLA (seme)	212	213	4250	460	2,1	2,2	misoua)	1.987	1.967 (d) 8.610 (c	() 4.600	-	-

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (5) Produzione proveniente da piante sparse

Provincia di Livorno

	SUPER:	riore ri)	Pa	(quintali)	NE			SUPER (elic	FICE (ri)	Pa	ODUZIOI (quintuli)	N E	
COLTIVAZIONI	1		оошріс	asiva	per of	tare	COLTIVAZIONI	Ţ		comple	ssive	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1917	1946	1947
FRUMENTO autumnale marsuolo	18.712 18.648 66	17.810 17.680 180	871.730 271.020: 710;	182.350 181.410 010	14,8 14,5 10,8	19,2 20,3 6,1	ERHA MEDICA (se-	492	482	200	850	0,4	1,1
SEGALE	140	140	1.180	1.170	8,4	8,4	TENSE (scme)	160	180	60	80	0,3	0,4
ORZO	1.719	1.780	16.560	14.970	9,6	8,4	LUPINELLA (some)	120	120	100	1.60	0,8	1,5
AVENA	3.080	8.380 8.282	43.760 50.690	39.850 84.810	14,2	11,6	SULLA (Seme)	23	83	10	40	0,4	1,1
Granotureo primaverile estivo	8.85D 45	8.242 40	50.180 530	34.640 270	13,7 11,8	10,7	TRIGONELLA (8.)	71 88	71 36	280 820	880 410	3,9 9,7	5,4 11,1
FAVA DA SEMR	486	485	8.380	8.000	7,0	6,0	PRATO AVVIOENDA-	20.000	10.07	070 070	298.440		
pieno campo orti industriali .	1.007 984 23	1.007 994 23	1.370 1.200 110	1.930 1.790 140	2,3 4,8	1.8	di 1º anno altri	10.099 2.050 6.043	10.051 1.951 0.100	250.650 9.460 241,190	15.430 277.010	4,6 30,6	7,1 84,1
CEGE	120	150	890	880	6,8	5,5	ERBAIO	10.410 6.424	10.296 6.424	229.540 150.420	845.930 158.070	27,7	29,1
CIGERCHIA	10	20	90	310	0,0	5,5	intercalare	4,966	4.874	79.120	87.800	15,9	18,0
LENTICOHIA	5	4	80	80	6,0	6,0	Prato (permanen- te assiutto)	1.595	1.696	88.820	86.840	22,9	23,1
LUPINO	76 88	75 81	700 841	870 460	1 1	7,6	PRATO-PASCOLO PERMANENTS	9.967	2.667	80.450	27.930	10,6	8,2
BARBARIETOLA DA	815	433	44.630	00.240		139,1	PARCOLO PERMA- NENTE	1.850	1.850	21.110	11.610	6,0	8,5
ZUCOHEBO		-7	1	001020	}		PROD. ACIDEBORIA DI FORAGGIO	_ 1	_	280.950	288.240	_ !	_
tiglio seme	} 16	17	{ 57	92 144	- 1	=	Vrrs	5.298 14.724	5.286 14.724	281.030 61.540	272.020 225.340 48.650	53,2	42,6
ARAUHIDE	- 1	280	- 1	200		10,0	UVA FRESOA DA TA-						
GIBASOLE	40	40	48	40		1,0	TVA DA VINO DEST.	-	- 1	19.120	19.500	- 1	_
PATATA COMUNE . pieno campo . orti industriali .	208 201 7	201 201 7	15.290 14.760 630	13.496 12.866	73,4	64.0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO UVA VINIFICATA	=	_	28.900 294.600	25.550 225.970	_	_
ABPARAGO 4.	81	23	800	530	- 1	_	Vino (ettolitri)	_	- 1	197.970	151.900	-	-
pieno campo orti industrisii .	21 30	13 10 202	510 290 4 810	280 270 8.490	29,0		OLIVO	4.272 7.362	 4.272 7.802	51.030 81.130 19.900	99.060 65.760 82.300	7,6	16,6
pieno campo orti industriali .	287 259 28	274 28	5.490 720	6.790 710	21,8	21,1	OLIVE DEST. AL	_	-	880	670	_	_
CARDO, FINGGORIO E REDANO	18	10	1.900	1.74		_	OLIVE QUESTIONTE	_	_	80.870	97.490	_	_
pleno campo orti industriali .	8 13	13	200 1.700	1.610	130,8	76,7 116,2			-	8.710	16.170	-	-
pieno campo	65 37 28	65 37 28	5.830 2.770 3.000	6.746 2.686 3.086	75,8	72,4 109,3			8	160	160	53,3	£3,:
OAVOLOFICRE pieno campo orti industriali .	766 768	1.005 987 16	103.410 98.600 2.810	151.00 149.00 3.00	128.4	340,0 170.0	mano (coltura pro-	1	1	10 660	10 610	10,0	10,0
CIPOLLA RD AGLIO	80	80 82	2.610 1.000	3.350 1.660	76.4	75.5	PERO	8.156	_	9.940	6.100	27,6	32.
orti industriali .	В	8	780	001	0 02,3	86, 8	colt. specializs.	2.706		9.500	5.580	=","	23,
Piszillo (per pro- dotto fresco) pieno campo	91 56 35	93 66 85	8.170 1.270 900	3.26 1.36 00	0 22,7	23,4	COTOGNO E MELO-	_	-	140	180	-	-
orti industriali . FAVA (per prodot-			1		7 -"		Caranda	-	_	170	260		-
to fresco)	64 24 40	70 20 50	1 650	2.40 51 1.89	27,1	26, 8 27, 8	colt. specialiss.	8.160	87 6.160	10.450 1.600 8.850	8.760 4.680 4.080	63,3	128,
FAGIUCEO (per prodotto fresco) pleno campo	111 76	` 133 76	8.220 1.830	8.81 1.63 1.18	0 24, 1		ALBIGOGGO colt. specialiss.	1.800	1.800	3.080 20 2.060	1.496 80 1.416	20,0	80,
POMODORO pleno campo	369 352	363 383	1.890 44.580 36.600	37.68 29.95	0 104.0	33,2	SUBINO	1.010	- 5 1.810	8.620	5.110 860 4.750	44,4	78,
Popone 2 coco-	46	46	7.980		1	107,6	Mandorio (coltu- ra promisma).	1.810	l .		49	i i	
pieno campo orti industriali .	41 a9 8	41 81	3.290 2.630 660	3.04 2.37 67	O 79,		Tiren toolings Thou	9.66		1	10.65		-
Fiori (a) (coltura specializzata)	8,0	8,1	116	1.82	4 -	-	FOGLIA DI GELSO .	-	-	480	49	-	-

⁽a) I dati della produzione zone esprezzi in miglinia di lire (valore lordo).

Provincia di Lucca

	SUPER (stic	ricili iri)	Pı	BODUSIO (quintali)	NE			SUPER (ctto	rtoiB ri)	PR	ODDZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	aslva.	per	otta
	1848	1947	1946	1947	1946	1947	<u> </u>	1946	1947	1046	1947	1946	19
FRUMENTO	11.520	11.468	168,460	123.220	14.6	10.2	TRIFOGLIO PRA-						Ī
autunnalo	11.640	11.400	167.740	122.560	14,1			8	4	10	10	2,8	•
marauolo	80)	85	720	680	9,6		TRIPORLIO INCAR-	61	23	70	40	١	
SEGALE	200	200	8.130	1.970		9,5	Branca American	*1	7	70	40	8,1	1
Onzo	160	150	1.850	1.440		9,6	TO	8.600	6.527	455.170	369.320		1 -
AVENA	800	800	8.800	9.980	14.0	11,5	di 1º anno	1.720 8.780	1.766 6.761	28.140 429.030	17.680		
Riso (risone)	40	44	988	1.760	22,6	40,4	ERBATO	8.090	8.191	281 R30	\$50.640 274.160	63, 3	1 '
BANOTURUD	8.940	8.470	119.480	80.910			ADDURIO	1.530	1.530	28.990	24.780	18.5	
přimaverile eativo	4.900 5.010	4.570 3.900	76.850 49.640	46.940 34.570	15, £	10,1	intercalare	6.560	6.661	252.840	249.380	38,5	
PAVA DA SEME	85	28	360	230		9,2	PRATO	4.578	4.579	120.870	90.000	-	١.
	00	-	1	200	1] -,-	perman, asciutto perman, irriguo.	4.100	4.100	90.990 29.880	66.700 28.210	63,6	
PAGITOLO (ple- no campo)	0.000	8.000	4.830	8.360	0,8	0,7	PRATO-PASCOLO	-10		29.000	20.210	00,0	T
DECE	60	80	360	400	4,5	5,0		2.672	2.672	85.840	26.510	13,2	1
CPINO	420	420	9.330	8.250	5.5	5,4	PASCOLO PERMA-						
SANBARIETOLA DA		- 1			1	1	Dear	10.846	10.845	\$1.080	61.070	4,7	1
ZUCCHERO	85	15	6.220	1.800	177,7	120,0	PPOD. ACCESSORIA DI PORAGGIO	-	- 1	889.000	830 DOO		١.
ANAPA	1						VITE	_	-	820.900	288.090	_	Ι.
tiglio	65	75	254 39	824 58	=	_	colt. specializz	3.626	3.528	115.580	114.080	31,9	1
IXO		- 1	36		Ι	_	colt. promiseus ·	27.270	27.270	205.320	174,010	_	١.
tiglio	. !		101	96	_	_	UVA FRESOA DA TA-	_	- 1	790	730	-	Ι.
seme	24	24	69	65	-	-	UVA DA VINO DEST.		- 1	130			
RACEIDE	300	<u>525</u>	5.100	7.612	17,6	14,5	AL CONS. DIRECTO	-	- 1	23.250	B4.710	_	-
STURNO ATITA	٠ ا	1					UVA VINIPIOATA .	-	-	P93.860	262.650	-	-
(p.euo camp.) .	2.091	3.18:	182.440	168.800	60,9	\$3,0	VINO (ettolitri)	- i	- 1	171.170	183.800	_	١.
campo)	17	17	800	690	47,1	40,6	OLIVe	-	- 1	79.640	95.680	_	-
AGCHOPO (pleno	ł		- 1				colt. specializa	5.445 8.850	5.445 2.85/2	70.620	87.490 8.200	13,0	1
campa)	40	40	1.730	1.010	43,3	40,3	OLIVE BEST, AL	2.000		9.020	8.200	_	1
ARDO FINOCESIO	38	45	3.380	4.620	88.9	102,7	COMS. DIRETTO .	- 1	- 1	440	680	- 1	
E SEDANO D. C	-	*1	0.000		30,5		OLIVE OLEHPIOATS	-	- [79.200	95.020	_	-
AVOLO (pleno	55	200	8.240	0.000	58,8	45,0	OL10	-	- 1	12.960	19.080	_	-
AVCLOFIORE (ple-]	ARANGIO (coltura	920	920				
по спшро	182	270	9.340	11.540	70,8	43,7	promiscus) Limone (colturs	424	920	810	840	_	-
IPOLLA ED AGLIO	75	B €	6.680	8.470	- 1	-	promisons)	2	2	200	260	_	-
pieno campo orti industriali .	70	75	6.210	5,930 540	89.1 88.0	70, I 308, 0	MELO	-	- 1	16.180	16 020	_	-
1	1	1	•••	- "		200,0	colt. specializs	37 16,604	87 16 994	8.010	1.850	65,1	8
dutto fresco)	120	120	4.080	5.890	-	-	colt. promiscus .	10.001	10 20-	24.140	14.170	_	-
pieno enmpo orti industriali .	26 94	94 26	2.990 1.970	4.560 1.830	31,7 43.2	48,5	PERO	- 00	- 20	7.340	4.160 1.670	21.0	-
	20	20	1.0/0	1.000	43,2	*1,2	colt. promiscua .	11.202	11.292	4.910	2.490		-
AVA (per prodot- to fresco, p. c.).	8	8	640	410	55,0	81,2	CILIEGIO	-	- 1	1.410	1.250	_	۱ -
Antoko. (per pro-	i	ı		- 1	.		Phso:	_	_ I	10 920	22,670	_ 1	١.
dotto fresco, p.c.)	8.500	8.500	10.160	7.620	4,1	3,6	colt. specializz	995	995	16.750	19.290	74,4	8
омороко	213	196	29.000	21.890	-	-	colt. promiscus.	11.050	11.950	8.170	8.580	-	-
pieno campo	210	193	29.110	20.930	138,6	108,4	SUSTNO	- 75	- 75	5.790	4.050	-	3.
orti industriali .	°	3	490		103,3	168.8	colt. specializz	6.950	8.950	8.900 1.890	2.970 1.080	52,0	-
DPONR E COCOME- Bu (pieno esmojo)	85	as]	8.900	8.450	111,4	98,6	Noce (coltura pro-			Ī			
IORI (a)		A				-	miscus)	10.030	10.020	1.520	8.830	-	-
colt. specializs	83,6	83.0	8.970	20.070		- 1	Fico (coltura pro- miscus)	7.783	7.783	8.030	8.610	-	-
colt. promiseus.	8,5	4,011			-	-	FOGLIA DI GELSO .	_	_	20.950	82.150	_	_
RRA MEDICA (SC-		.1	1.0	10	2,5	2,5	BozzoLi (kg)		1	83,698	-	1	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in sulgitata di lire (valere lordo).

Provincia di Massa-Cárrara

	Suren (eita	Flore (rl)		(quintali)	NE	j		Surer (clic	PTOTE (ri)	PR	(quintali)	N E	
COLTIVAZIONI			compl	easive.	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	ariva	per e	itaro
	1946	1947	1946	1947	3940	1947		1946	1947	1946	1847	1946	1947
FRUMENTO	8.100	0.140	67,000	58,000	8.8	9.1	PRATO AVVICENDA-		-				
autunnale	6.000	6.040	50.200	55.200	8,4	9,1	20	8.620	8.920	63.710	49.310	_	-
marzuolo ,	100	100	860	800	8,0	8,0	di 1º anno	1.620	1.000	8.550	2.850	2,2	1,
SEGALE	44	46	400	370	8,2	8.8	sitri	2.200	2.020	60.150	46.460	27,3	23,
	"		1 1			٠ ١	ERRAIO (intercala-						
Onzo	113	115	900	880	8,0	7,5	10)	1.110	1.800	25.780	45.500	23,2	85,
Avera,	16	80	150	170	9,4	8,5	PRATO,						۱
GRANOTUROD	5.060	4.820	78.000	#1.280	54,4	10,4	perm. aeclutio . perm. irriguo	700 440	700 440	11.920 19.580	7.840 17.860	17.0 64.5	11, 39,
primaverile	4.240	8,970	84.100	42,040	26.2	20,6		410	440	10,000	41,000	P 11, 2	
estivo	820	950	8.900	9.190	10,9	9,7	PRATO-PASCOLO PERMAMENTE	5.700	5.700	36.400	20.600	6,7	3,
FAVA DA SEME	192	120	1.110	900	9,1	7,5		0.100	100	60.400	20.000	٠,,	٠,
FAGITOLO (pieno			1				PARCOLO PERMA-	7.800	7.800	19.500	11.700	2,5	1,
campo)	8.000	8.000	11.000	. 6.600	5,5	2,8						-,-	
CECH	20	20	160	120	8,0	6,0	PROD. ACCESSORIA BI FORAGGIO		_	89,000	62.000	_	-
	80		1	l	1 1					202.200	278.000	_	_
LUPINO	au	20	870	180	8,0	6,0	oolt, specializz,	1,120	1.183	47.850	46.000	63,3	40,
Cawapa	١, ١				1	Į.	colt. promiscua.	15.000	15.130	254.950	227.000		
tiglio	i∮ el	10	54	40		_	_		2012-0				
seme)		7	°	l I	_	TAVOLA	_	_	150	160	. –	-
ARACHIDE	-		1 -	76	1 -1	12,5	UVA DA VINO DEST.						
PATATA COMUNE	1.950		97,500		50,0	25,0	AL CONS. DIRETTO		_	5.00 9	5.000	_	-
(pieno campo) .		2.150		53.750	1 1		UVA VINIFICATA			297.140	287.640	_	-
ASPARAGO	10	10		830		33,0		-			168,100		
pleno campo	5	5	150 200	160	30,0	30,0	VINO (ettolitri)	-	-	178.280			-
orti industriali .	. 1			180		20,0	Otivo	-	–	24.720	18.000		-
Carcioro	16	20	960	710			colt. specializa.	2.645	2.770	13.820	10.70	5,4	4.
pieno campo orti industriali .	14	15	920 140	510 200		34,0 40,0	colt. promiscus.	8.375	8.48	10.910	7.300	_	-
	· *		1 140	"	1 ′°."	40,0	QUIVE DEST. AL QUINE DIRECTO	_	l _	50	60	-	-
CARDO, FINOCCHIO B SEDANO	86	140	10.300	25.200		_				24.680	17.950	_	_
pieno campo	47	100	7.340	17.850	156,2		OLIVE OLEHROATE.	-	-			1 -	-
orti industriali.	19	40	2.160	7.850	255,8	183,8	OM10	-	-	8.870	3.000	I -	-
CATOLO	240	240	87.800	38.424	ı –	-	A MINION	-	-	1.500	3.000	-	-
plene campe	200	200	31,000	31.420	185,0	167, 7	colt. specializz	14		1.050	2.000	75.0	133,
orti industriali.	40	40	6.100	7.000	172,5	175,0	colt. promiscus.	15	20	450	1.000	_	-
CAVOLOPIORE	51	80	8.820	34.400	-	_	MANDARIFO (col- turs promiscus)	ء ا	10	150	4.00	١ _	١.
pieno compo	41	65	8.920	11.550		177,7	1	ľ	1 1			l	
orti ludustriali .	10	16	1.900	2.850	190,0	180,0	LIMONE	-	1 -	400	800 210	40,0	25,
CIPOLLA ED AGLIO	85	100	10.800	11.000	120,0	110,0	colt. specializs	14	15	240 160	90		80,
(pieno campo) .			10.200	11.000	1 ***.*	324,4		-			-		
Pisello (per pro- dotto fresco:	98	90	3.120	8.590	-	_	MELO	20	20	7.010	6.510 970	19,5	48,
pieno campo	70	65	2.340	1.740		26,8	colt. specializz	8.060	3.000	6.020	5.540	-	
orti industriali .	25	25	980	850	39,2	34,0	-	*****	0.000		1.500		
FATA (per prodot-	17		No.	esc	J		PERO	10	10	8.000 460	1.000	46.0	18.
to (resco)	17	25				25,3	colt. promiscus.	2.600	2.600	11	1.820	-	
pieno campo orti industriali .	7	10				80,0				2.500	2,250] .
FACIFICAD DEF DED-	1	-			1		Cilingio	1 -	1 -			1 -	1
dotto fresco)	820	. 810	19.110				Preson		1 -	8.180	8.800	30,0	58,
pleno campo	180	170		1.43		23,6 35,8	colt. specializz . colt. promiscus.	1.800		1.600	2.04	1	
orti industriali .	40	40	M			3010		1.000	1.000	4 1		1	1
Роморово	140	1.60					SUBINO	-	11	1.820 850	1.80		30,
pieno campo	110	130				238,7	colt. specializz	760			980		
orti industriali .	30	80	5.900	5.01	196,7	267,0	Noos (cultura pro-	""	T ""			1	
Fiori (a)					1		miscus)	. 27	- 27	70	91	0 -	
colt. specializz.	1.0	1.0		4.50	4 -	-	Nocorpore (coltu-	1					
colt. promiscus.	2.0	1.0	1)		I	l	ra promiscus)	20	26	80	16	- ۳	η.
ERBA MEDICA (00-	27	8.			1,0	1,8	Fico (collura pro-	70	70	170	15		
TBIFOGLIO PRATEN-	l "		1 "	1		1	mincus)	1 "	7 "	N -			1
	80		16	1 12	o 2.0	1.5	FOGLIA DI GELSO .	1		- 380	23	DE -	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lordo).

Provincia di PISA

	SUPER (stic	ricia iri)	Pi	O 12 T C O 8 ()iotaiug)	NE			SUPER (ella	PIOTE (ri)	Pr	ODUZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	evive.	per e	ttero	COLTIVAZIONI			comple	salva.	per e	ttero
	1946	1947	1940	1947	1940	1947	ĺ	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	45.500	48.717	630,100	409.840	13.8	9.4	EBDA MEDICA (so-						
autunnale	45.000	41.725	629.870	299.570			me)	1.689	1.748	1.420	1.150	0,8	0,
marguolo	500	992	8.230	9.670	18,5	8,7	TRIPOGLIO PRA-					١.	
SEGALS	160	160	9.000	1.670	22,0	10,4	TENSE (seme)	846	860	620	540	0,6	Ι.
ORSO	8.200	8.505	40.590	96.470	12,7	10,4	LUCINGLIA (80mo)	847	250	180	200	0,7	1 '
▲ ♥≌₩4	5.648	5.575	73.050	60,220	18,2	10.8	Sulla (seme)	78	75	60	70	0,8	0,
GRANOTUROO	12.405	11.776	132.800	89.960	11,7	7,0	FIENU GREGO O	218	210	1.070	1.040	5,0	5
primaverile estivo	11.140 285	11.500 275	130.700 2.200	81.050 1.010	11,7 8,3	7,1	VECCIA (seme)	640	640	4.650	4.880	7,3	7
FAVA DA SEME	8,700	4.000	83,910	20,550		5,1	PRATO AVVICENDA-						'
FAGIUOLO (pieno						'	di le anno	33.064 3.530	83.650 4.100	2.048.010 68.160	9.107.860 66.010	Z5. J	16
ORMPO)	8.500	8.701	25.690	21.990	7,4	5,9	altri	29.524	29.550	1.989.860	2.041.850	67, 4	69
CEOE	850	860	4.070	9.900	11,6	8,3	ERMATO	28.003	15.841	229.320	847.630	-	۱-
Olderdeta	62	62	260	250	4,2	4,0	annuale	561 11.440	1.641 14.300	20.820 209.000	84.070 288.560	36,2 18,3	
LUPINO	93	93	700	480	7,5	5,2	PRATO (permanen-	******	14.000	455,000	200.00	20,0	10,
PISELLO	175	175	1.620	630	10,4	5,3	te asciutto)	936	610	11.910	84.400	13,0	46,
TABACCO	468	646	7.475	8.460	-		PRATO-PASCOLO	9,545		63.110	103.530	24,8	26.
BARBABIETOLA DA ZUCCEERO	680	1.000	110.850	97.820	163,0	87,8	PERMANENTE	3.545	3.895	68.110	ша. вао	24,8	20,
Canapa (tiglio)	a.	8	82	57	- 1	_	PASCOLO PERMA- NENTE	664	204	7.860	12.540	11,4	12,
LINO	i i		1		ľ		PROD. ACCESSORIA DI PORABGIO	_ !		629.500	658.100	_	l _
tiglio	} 80	85	43 46	-	-	-	VITE	_		1.050.410	920.220		l _
seme,	'		1	220			colt. specializz.	4.898	4.893	283.890	245.470	47,8	50,
ARACHIDE	20	20	160	800	18,0	15,0	colt. promiscua	68.783	58.78 3	816.520	674.750	-	-
GIRASOLE	7 19	12	35 60	80 64	5,0 5,0	4,7	UVA PRESUA DA TA- VOLA	-	- 1	49.900	88.740	-	-
PATATA PRIMATIO-	120	- 4	~	Dr.	0,0	1,0	UVA DA VINO DEST.	_	_	62.600	53.200	_	-
CLA (p. c.). , , ,	400	200	23.020	19.650	57,6	94,3	UVA VINIFICATA	_	_	937.910	780.280	_	l –
(pieno campo) .	8.100	2.100	180.550	183.730	85,0	87,5	VINO (ettolitri).	_	1	618.200	529.280	_ '	-
ASPABAGO	48	48	1.720	1.500	-	_	OLIVO			143.980	194.130	l _	_
pieno cumpo	40	40	1.400	1.080	35,0	27,0	colt. specializz.	5.724	5.724	79.990	99.290	14,2	17,
orti industrinii .	. 8		-	420	40,0	52,5	colt. promiscus	14.147	14.147	68.990	94.840	_	~
Dieno campo	600 595	600 500	21.130	21.840 20.790	35.5	35,2	OLIVE DEST. AL	-	- 1	1.860	1.200	_	-
orti industriali .	5	10	250	550	50,0	55,0	OLIVE OLEIPICATE	_	_	148.680	192 980	_	-
E SEDANO (0. i.)	20	20	8.850	9.890	168.0	159.5	Ozno,	_	_	84.400	86.760	<u>-</u>	-
CAVOLO (OPLI ID-			- 1				MELO (coltura pro- miscua)	4.634	4.034	18.150	9.020	_	-
dustrial:) ,	180	198	11.900	24.540	€5,€	123,0	- 1	4.001	1.034	21.570	12.800	_	-
Dieno campo	1.736	8.630 2.800	218.190 207.950	434.670	122.3	148.4	colt. specializz.	- ,	_ a	160	180	60,0	13,
orti industriali .	86	80	4.240	4.620	117,8	154,0	colt. promiscus	2.662	2.682	21.390	12.670	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	200	200	16.120	14.040	-	-	CILIEGIO	-	- 1	6.000	5.100	-	-
pieno campo orti industriali .	190	190	14.320 800	18.740	75, 4 80,0	72,3	PE900			28.830	24.280 10.010	79,8	67,
PISELLO (per pro-		- 1			50,0		colt. specializa.	162 4.055	162 4.055	12.920 a) 16.410		- 70,0	-
dotto fresco, p. c.)	155	166	4.730	4.800	80,5	31,0	STRING	_	_	18.750	18.600	_	-
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.)	258	258	12.410	11.610	48,1	44,6	colt. specializz.	88	88	1.210	1.560	13,8	17,
FACTUOLO(per pro- dotto fresco, p. c.)	65	86	1.840	9.340	25.2	86.0	MANDORIO (coltu-	4.064	4.664	a) 12.540 (c	17.040	_	-
į.		N.	4		40,2	۳,۰۰	ra promiscua).	187	157	60	110	-	-
Pomonoro	718 700	718 700	86.240 81.680	72.750 70.830	88.1	100.6	Noce (coltura pro- miscus)	3.361	3.381	2,470	4.670	_	-
orti industriali .	18	16	2.580	2.420	143,3	234, 4	FIGO (coltura pro-		- 1				ĺ
POPONE E COCCIME	85	85	16.630	16.750			miscua)	3.870	8.970			_	-
pleno campo	80	80	15.790	15.540	197,4	104, 8	FOULTA DI GELEO	-	-	8.400	7.810	_	_
orti industriali .		6	1.040	1.210	208,0	242,0	Bozzou (kg)	_ !	-	8.150	1		ĺ

Provincia di Pistola

	SUPER (sila		Pı	(Quintali)	NE			Supre (ella	riole (ri)	PB	0 D V Z I O : (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	ealva.	per et	taro	COLTIVAZIONI			gomple	ssiva	per e	ttaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	10.400	D.470	149.010	130.790	14,8	18,8	TRIFOGLIO PBA-		Î				
autunnale	10.850	9.170 300	148.200	128.770 4.010	14,8	13,8	TENSE (sems)	10	10	80	80	8,0	3,6
Marguolo	350	350	3.850	3.150	8,8 11.0	13, 4 9, 0	TBIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	60	60	840	250	4,0	4,5
ORZO	150	150	1.640	1.970	10.0	8,5	PRATO AVVICENDA-			57.840	68,230		
AVENA	480	450	5.820	4.980	12.0	11.0	di la enno	8.600 1.800	3.600 1.800	8.630	9.130	4,9	5,2
GRANOTUBCO	8,220	8.895	85.200	20.830	,-	12,8	altri	1.800	1.600	48.510	49.100	27,0	27, 2
primavorile	1.900	2.060	29.620	25.800	16,6	12,6	ERBATO			162.640	166.430 87.600	21.6	21.
estivo	820	845	6,580	4.970		14,4	intercalare	1.780 5.860	1.780 5.800	87.420 125.420	128.630	21,4	32,0
YAVA DA BEMB	41	41	810	210	8,1	8,1	PRATO	7.690	7.590	81.570	30.150	-	-
PASITOLO (pieno campo)	8,450	9,830	3.660	4.530	1,5	1,6	porman, asciutto	1.040	1.040	28.860 2.710	27.360	27, 8 66, I	26,2 68,1
	1.60	150	900	750		5,0	perman, irriguo.	41	• •	2.710	p. / 80	00,2	00,
CEOM						1	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	1.480	1.460	18.870	14.910	11,1	10,1
LUPINO	100	116	430	460		4,0	PASSOLO PERMA-	8,345	3.346	19.830	10.180	3,2	3,4
TABACCO	13	6	231	338	1 - 1	- 1	PROD. ACCESSORIA	0.050	•.010	19.659	20.200	"	"
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	240	280	41.800	39.500	174,2	151,8	DI PORAGGIO	-	-	97.000	84.400	-	-
CANAPA (tiglio)	17	17	60	B.	, _	l _ l	V:::	l –	-	822.420	393.360	37.1	-
	- 1			l	1		calt, specializa colt, promiscua .	25.112	2.760 24.793	93.820 228.600	286.670	"."	38,0
LINO (seme)	20	20	61	. 6	1 -	-	UVA DA VINO DEST.			l 1			
(pleno campo) .	1.250	1.300	48.860	70.22	89,1	54,0	AL CONB. DIRECTO	-	-	EH.020	84.500	1 -	-
ASPANAGO	21	20	770	70		l –	UVA VINIFICATA .	-	-	969,460	869.880	-	-
pieno campo	10	9	850	29		32,2	VING (ettolitri)	_	_	200.110	243.910	-	
orti industriali .	11	11	420	41	38,2	87,0	01170			48.150	B3.010	_	-
CARCIOFO (ortl in- dustriali	4	4	70	10	0 17,8	25,0		7.81		44.010	47.810 5.20	5,5	6,
CARDO, PINCOCHIO							colt. promiscus .	2.25	2.273	4.140	5.20	1 -	-
pleno campo	49 15	48 16		2.07	0 120,6	129,4	OLIVE DEST. AL	_	_	890	521	-	-
orti industriali .	84	82		4,80	0 145,6	150,0	OLIVE OLEHPIGATE	.l _	-	47.780	52.49	-	l –
CAVOLO	62	62				l		l _	_	9.100	11.35	_	-
pieno campo orti industriali .	26	26		2.91				1 -	-	8.770	1.17		l _
	-			1		_	MELO	- ₁	j -	610	84	16,4	4 30,
pieno campo	72	· 61				360.4)]	5.79	5.762	8.200	83	- P	-
orti industriali .	86				0 240,	171,3	PERO	_	-	20.940	8.17 2.82		d 42,
CIPOLLA ED AGLIO	50	81				<u> -</u>	colt. specializa	9.24	1	8.660 12.260	\$.35		1 -
pieno campo orti industriali .	45	44						1	1	8.140	2.55		l _
PIEZLLO (per pro-		1	1 ""			1	CILIEGIO	-	_	1		1	1_
dutto fresco, p. c)	42	4	2.85	2.6	80.0	51,	PESCO		- 10	15.850 12.200	11.20		0 112
FAGINOLO (per pro-	61		1.61	D 84	10 —	l _	colt. promiscus.		9.12	8.650	2.74	o –	-
dutto fresco) pleno campo	20	21	8 70	0 41	26.			14	6; 14	70		ю —	_
orti industriali .	25	2	5 91	1		18,0		1	1	1	1	1	1_
Роморово	448					142.	SUBINO		<u>.</u> –	2.900	16	70,	0 45
pieno compo orti industriali .	40								2 7.16			0 -	-
Роромя и сосоми- во (ріспо симро)	5	6	5.00	0.00	100,	9 120	Noon (coltura pro-	5.94	5.84	740	50	-	-
Fiori (a)	1		1		1		Fine (coltura pro-	8.71	7 8.71	2 8.810	8.1	BO —	-
colt. specialiss	273,	270,	71.60	0.08	00 —	-	FOGLIA DI GELEO		_	10.670	1		-
		1		1			II.	1	1	ii .	1		

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaty di live (valore lerdo).

Provincia di Stena

	Bores (ette		P	Olavina))	n B			SUPER (sita	Flour ri)	Pn	O D TZ I O (quintali)	N B	
COLTIVALIONI			compl	emiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	esiva	per e	ttare
	1946	1947	1948	1917	1946	1947	1	1916	1947	1946	1947	1916	194
					i	<u>' </u>	 	1			_		-
autunnale.	78.890	77.950 77.800	1.000.000 999.000	780.890 779.900	18,8	10.0	POPONE E OCCOME-	820	280	-24.250	47.890	_	١.,
marsuolo	90	80	970	430	10,8	8,6	rieno campo orti industriali .	217	817	28.880	48.610	109,8	814
EGALE	800	20 0	1.400	1.200	7,8	6,0	ERNA MEDIOA (88-		.]				
B20	1.400	2.400	19.630	17.880	8,8	7,4	moi	4.150	4.150	8.470	8.610	1,6	1
VENA	4.600	B.300	\$1.810	34.810	9,8	6.8	THEFORE (SOME)	1.440	1.440	640	720	.0,4	a
RANTURGO (pri- maverije)	9.900	0.915	75.340	80.240	7,8	8,1	LUPINGELA (SOME).	2.630	£.830	3.650	3.680	1,3	
AVA DA SENTS	18.600	18.600	89.100	63,120	7,1	8,0	SCLLA (Seme)	.630	63 0	840	330	0,8	0
pleno campo	8.200 2.163	9.800 8.200	8.490 8.430	9.470 9.860	2,9	4.1	FIENO GREGO O	200	800	200	180	1,0	
orti industriali .	17	16	6,430	9.300	3,5	5,0	VECCTA (86018).	8,095	1.965	11.650	9.840	5.6	1
KOR	670	675	4.410	4.130	8,1	4,7	PRATO AVVIOENDA-		2.00			.,.	1
CERCHIA	1.700	1.418	7.880	0.060	4,6	4,3	di 1º anno	20.000	20.000	1.069.770 268.170	958.560 228.420	13,4	11
ENTICORIA	50	40	190	190	3, 8	4,8	BATTI	28,000	28.000	800.800	725.140	28,6	26
TPINO	800	800	1.300	1.420	4,8	4,7	EBBAIO	1.800	1.60	224.580 46.120	200.200 38.470	25,6	21
SELLO	20	25	80	110	4,8	4,4	intercalare	13.300	18.300	178.400	167.730	13,4	12
LTRE LEGUMINO-	250	250	1.150	1, 120	4,6	4.5	Prato (permanen- te asciutto)	868	368	4.750	6.B80	12,9	13,
LBACCO	560	671	0.534	10.209	-,0	4,5	PASCOLO PERMA-		20.060	51.160	61.430	2.5) a
ARBABIETOLA DA			0.031		-	-	PROD. ACCESSORIA	20.080	20.000	51.160		-,-	
ZUOCIERO	600	650	60.070	52.580	101,6	82,4	DI FORAGGIO	-	-	820.000	328.150	-	-
NAPA	150	150	627	621	_	_	vire	1.605	1.807	681.900 41.140	737.540 50.170	25,6	31
еще	1		80	82	-	-	colt. promiscus.	74.087	74.087	623.760	887,370		-
NO (seme)	80	a c	67	102		-	UVA FRESCA DA	_	_ [880	36⊍	_	-
RASOLE	- 15	_ 15	- 83	- 29	1,5	1.0	UVA DA VINO DEST.		1	1			ı _
BAMO	_ [_ 7	_	_			AL CONS. DIBETTO	- 1	- 1	18.600	19.400	_	
IA	2	£	7	7	3,5	3,5	UVA VINIPIOATA	-	- 1	645.970	717.780	_	i
OING	-	25	-	106	- 1	3,0	VINO (ettolitri)	-	-	287.580	488.090	_ ;	
TATA PRIMATIONA (G. I.)	10	14	700	970	70.0	69,3	Colt. specializa.	673	— 676	7.210	148.850 9.510	11,1	14,
TATA COMUNE		- 1			"		colt. promiscus.	48.420	48.445	93.890	139.840	_ !	_
pleno campo)	1.960	1.960	79.840	81.110	35,9	41,4	OLIVE OLEHFICATE	- 1	- 1	101.100	148.850	-	_
ivetriali)	8	5	120	150	24,0	30,0	Or.10	-	- 1	20.500	34.220		_
ROIDFO	87	ec	880	1.010	-	24.0	MELO (coltura pro-	66,223	68.222	8.050	2.500	- :	_
pieno campo	80	10 80	180 800	240 770	25,7 26,7	25,7	Pero	_	_	8.950	8.010	- i	-
BDO, FINOCOMIO BEDANO (0. 1.).	1.5	16	1,840	1.470	89,8	98.0	colt. specializz	69,170	69.170	2.110	130 1.880	17,5	16,
Volo (orti indu-	20	10	1.040	1.470	00,0	30,0	CILIEGIO	_	_	2.300	1.500	_	
triali)	25	R5	M. 690	9.540	107,6	101,4	P8800	_	_	1.259	1.810	_	=
VULCFIORE	65 65	85 85	9.010 6.670	12.560 9.320	102.6	143,4	colt. specializz	20 68.220	20 68,224	200	210 1,000	10,0	10,
rti industriali .	20	20	2.340	8.240	117.0	182,0	Almiooco (coltu-	00.220		2,000		,	
POLLA ED AGLIO.	90 85	90 85	6.320 4.820	7.020 6.690	56,7	77.5	ra promiseus)	50.365	60.365	400	300	_	_
rti industriali .	5	5	810	430	02,0	88,0	SCSING	- ,i	- 1	1.430	1.580	16,7	20,
BELLO (per pro-	88	60	1.620	1.210	_ }	-	colt. promiscus.	64.048	64 . 648	1.380,	1.520	- 1	-
pieno campo . rti industriali .	15 88	16 85	860 1.160	320 890	24.0	26,4	PRUGNE SECORE .	-	- 1	20	20	-	_
VA (per prodot-			- "	- 1		-0,2	MANUORLO (coltu-	E1 000	£1.000	770	180	_	_
o fresco)	60	80	2.580 1.640	1.830 1.110	25,7	18,5	ra promiscua	51.797	-61.797	330		,	
orti industriali . Adivolo (per	80	80	1.040	. 720	34,7	24,0	Noce (coltura pro-	69.763	68.753	1.850	1.500	- 1	_
prodotto fresco). pleno campo	149	150	8.840	3.190	= 1	- 1	Fico (coltura pro-	49.190	69.180	9.870	3.820	_ ;	
orti industriali .	86	112 86	1.580 700	2.150 1.040	14,9 21,1	19,2 27,4	miscua) From secon	GB - TBG	- 150	190	240	- i	
DIODORO	550 520	550 520	46.840	69.010	_	_	FOGLIA DI GELSO .	-	_ [48.010	41.450		_
pieno campo	80	30	42.860 2.780	49.790 3.220	82,4 92,7	95,8 107,3	Bozzoli (kg)	_ !	_ /	4.392		_	

TOSCANA

	OUPER (ett	ar()	Pı	(quintali)	NE			SUPER (cita		Ps	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			oompl	enalva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			somple	avies	per e	ttaro
	1946	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1917	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	370.183	350.448	4,880,860	8,780,720	18.2	10.5	Esba Med. (seme)	14.142	14.182	18.120	19.880	1,3	1,0
autunuale marzuolo	307.972 2.211	356.391 9.057	4.858.930 21.910	3.752.920 27.800	13, E	10,5	TRIPOGLIO PRA-	_	6.698	4.940	5.780	0.9	1.0
BEGALE	2.944	2.945	81.100	26.870	10,0	0,2	TENRE (seme)	6.004 4.200	4.848	5.670	5.990	1,3	1,4
ORZO	16.842	16.776	174.680	146 900	10,7	8,8	SULLA (seme)	766	770	470	500	0,5	0,
Ruso (risone)	41.067 40	61.879	4RB.580 880	899 570 1.760	10,4 22,6	9,5	TRIFOGLIO INCAR-	804	476	680	930	1,8	1,1
TRANSTERCO	67 843	68.788	792.740	708 450	11,8	10,6	FIENO GRECO O TRI-	638	636	1.830	1.940	2.9	3.
primavenie estivo	61.570 6.373	61.105 5.683	722 860 60.080	850 830 51.620	31,7	10,7 9.1	VECCIA (seme)	8.067	5.692	37.970	87.080	6,3	6,4
FAVA DA SEME	37.961 27.940	96.029 27.537	283.960	89R 140	7,5	8,4	PRATO AVVICENDA-	233.000	886.570	7.042.760	7.788.190		_
PAGITUOLO	27.805	27.893	96.600	99.100 96.090	3,5	3,6	di 1º samo	79 600	82 892	712.650	896.72.) 6.689 410	9,0 41.8	10,8
orti industricii . Jece	135 3.191	3.220	810 19.110	1.070	6,0	7,4 5,2	ERBAIO	153.704 11 0 041	159.578 115.792	6.330.110 2.144 210	2.632 900	_	
DICERCHIA	3.838	2.065	11.170	9.530	4,8	4,6	nnutale intercalare	33.035 79.008	84.083	700.059 1.884.160	1.804.320	23,0 17,6	24,2
LENTICCEIA	200	196	940	1.000	4,7	8,1	PRATO	19.715	18 409	825 970	347 550	19.7	22,4
LUPINO	2.943	8.265 481	17.830 3.110	21.670 2.480	.6,1 7,2	6,6 6,8	perm. ssciutto . perm. brigno	12.864 1.851	12 059	243.250 82.720	270 470 77.080	61,2	87,1
ALTRE LEGUMINO-		11			'	1	PRATO-PARCOLO	20,334	21.6(4		272.540	12,6	12,0
TABACCO	331 8.628	331 2.933	1.430 34.883	1.440 \$1.568	4,3	4,4	PERMANENTS PARCOLO PERM A-			255.580		- 1	
BARBABIETOLA DA					-	-	NENTR	95.600	96.150	.824 090	616 320	5,5	6,1
ZUCCHERG	3.478	4.116	801.580	432 230	141,4	105.0	PROD. ACCERSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	8.184.830	8 947 140	-	-
tiglio	3 017	380	2.800	2.830 1.206	-	-	ViTE colt. specialize.	29.824	20.000	5 085 830 1.228.370	5 306 710 1.272.81	41,2	42, 3
Lino	' "		1.107	1.208	-	-	dote hearnsons	451.145	450.890	8.837.260	4.033.900	-	_
tiglio	} 890	560	507 1.000	572 2.115	=	-	UVA PRESOA DA TA- VOLA	- 1	_	77.300	114 860	- 1	_
ABACHIDE	#20	571	5.460	8.167	17,1	14,3	UTA DA VINO DEST.		_	891.700	283.510	_	
GIRASOLE	98	71	421	1.83	4,3	2,6	UVA VINIFICATA .	_	_	4.596 630	4 808 340	- 1	_
SOIA	5 25	100	25 108	201 201	5,0 4,3	3,5	VINO (ettolitzi)	-	- 1	2.950.200	3 232 9 30	-	_
PATATA PRIMATIC-		- 1		-		[5,5]	OLivo	44.350	14.478	932 880 818 320	1.108 240 430.700	7,5	10,2
plono dampe	514 487	330 290	35.350 33.090	84.220 31.560	67,9	105,6	colt. promiscus	207.675	208-628	814.540	677.540	- 1	_
Orti industriali . PATATA COMUNE .	27 18 194	18.680	2.800 1.010.780	2.660 1.668 150	85,2	86,8	OLIVE DESTIN. AL. CONS. DIRECTO .		1	2.630	8.040	-	_
pieno campo	18.109	18.603	1.004.440	1.061.960	55,6	57, 3	OLIVE OLESPICATE	_	_	990 230 167,710	1 105.200 280 100	-	_
orti industriali . Asparago,	88 225	86 216	6.340	6.790	73,7	79,0	ABANCIO	_		2 030	3 570	=	_
pieno enmpo orti industriali .	136 87	129 87	5.540 4.190	4.570 3.970	40, J 48, 2	35.4 45,6	colt. specializz.	17 937	18 942	1.210 820	2.160	71,2	120,0
CARCIOFO	1 505	1.526	58 260	59 230	1	_	MANDARINO (coltu-	1					
p.eno campo orti industriali .	1.859	1.873	52.380	53.010 0.220	32,5 40,3	38,6 40,1	ra promiscus) .	- 5	10	1.50 780	400 750		_
DARDO, PINOCCEIO			77.780			,.	colt. specializz.	9 16	9 17	480 860	400 350	47,8	44,4
P GUO CAMPO	511 145	591 206	15.320	96.450 27.490	105,7	133,4	MELO	! →	_	69.760	87.740	_	_
orti industriali .	306 1.387	385 1.515	198.680	68.900 214 010	270,7	179, 1	colt. specializz.	97 235, 106	97 210.72	4.160 05.590	8.60 a 53.850	42,9	40,1
pieno esmpo	960	1.124	156.110	159.890	102,6	142,3 138,3	Рево	_	- 1	99 160	69.780	68,6	39,6
Orti industriali .	377 3.951	393 5.450	42.570 503.170	54.020 768.300	_	130,0	colt. specializz.	407 203.369	407 260.809	28.840 75.920	16.120 47.660	- 03,8	- 0
pieno oumpo orti industriali .	3.756	5.288	473.600	785.400	126, 1 151, 6	139,6 169,5	COTOGNO E MELO-		1	200	230	- 1	_
CIPOLLA ED AGLIO	1.808	1.295	112.260	117.080	84.4	-	CHLEGIO		_ 1	29.800	27.120	-	_
pieno campo orti industriali .	1.101	1.16	97.980 14.280	101.430	100,6	88,2 107,9	PESCO	- 912	- 794	83.780 85.750	85.040 64.690	68,7	68,6
PISELLO (per pro-	1 000	1.866	81.B9D	88.670	l _ l		colt. promiscus.	198.952	171.986	88.010	30.350	-,	
dotto fresco) pieno enmpo	1.895	1.089	23.550	27.950	23,7	25,7	ALBICOCCO	- 4	- 1	8.910	8.810 120	5,0	30,0
orti industriali . FAVA (per prodot-	278	277	9.280	8.720	20, 8	31,8	colt. promisous	120.510	108.310	8.890	8.000 89.880	-	_
Lo fresco)	766	784 650	82.070 26.210	33.420 27.360	40,7	41.6	SUBING	- 210	212	89.890 6.840	6.380	80,2	30,1
pieno enmpo orti industriali .	64-1 122	185	5.860	6.000	48,0	44.9	colt. promisons	100.825	190.765	\$8.550 80	33.000 80	-	_
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	3.416	8,421	36.600	27,990	<u>_</u>	_ [PRUGNE SECURE . MANDORLO (coliu-	- !	_			i	
pieno campo	3.226	3.220	29.280	21.000	9, 2 39, 6	8,8	ra promiscus) .	128.350	100.350	1.680,	1.780	-	_
orti industriali . :	190 8.660	192 8.880	386 360	419.170		- 1	Nove (coltura pro- miscus)	188.907	157.018	10.670	14.560	- 1	_
Dieno Campo	8.333	3.514 339	336.000 50.960	366.740 52.480	100,8	104,4 154,7	Nocciuoto (coltu-	20.867	20.347	180	270	_	_
orti industriali . Popone e cocom.	806	895	84.870	117.020	_	- 1	Pico (p'lture pro-		- 1				
pieno campo orti industriali .	861	808 27	81.250 8.620	112.810 4.210	94,4 234,1	150,0	m/scua) - · · · ·	807.528	207.726	89.750 240	49.880 290	_ i	_
FIORI (a)		- 1	Ç.520				FORLIA DI GELEO.	1	_	187.460	141.780	= [_
coit, specializz.	884.7	981,4 96,0	89.264	127.672			Bozzoti (kg)		- 1	192.522	7		_

⁽a) I dati della produzione sone sepressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di PERUGIA

	SUPEJ (ett		P	BODUZIO (gwiniali)	NE			Super (ette		P	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			60 mpl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1846	1847		1966	1947	1846	1847	1946	1947
FRUMENTO	189.830	138,540	1,755,780	1,325,630			TRIPOGLIO PRATEN-						
autunnele	139.750	- 196.400	1.755.030	1.324.640	1 _29.6	9.7	SE (SOMO)	8.825	8.890	4.206	5.420	1,8	1,1
marzuolo	80	140	1,750,030	990	18,2		LOPINELLA (semo)	8.615	8.675	6.889	6.990	1,8	
SEGALE	220	200	1.050	850	4,4	€,3	Sulla (seme)	68	80	60	90	2,1	l a,
ORZO ,	4.100	5.500	82.110	30.610	7,1	4,8	VECCIA (semie)	150	150	450	460	3,0	3,
▲VENA	7.500	8.000	56,780	44.600	7,0	5,2	PRATO AVVICERDA-	163.800	154.000	2.210.880	9.730.500	l '	
GRANOTURCO	20.000	19.000	139.120	188.940			di 1º anno	52.800	52.000	144.080	200,900	2, 8	3,
primaverile estivo	19.800	18.800 200	137.800 1.820	131.650 1.290	7,6 8,6		[]	101.600	102.000	2.006.800	2,529,600	20,4	24,
Į.	7.200	-			1	4.5	ERBAIO	85.640 5.640	26.000 6.650	277.230 118.480	881.870 143.620	17.8	l -
FAVA DA SEME FAGIUGIO (pleno	7.200	7.750	87.080	35.080	5,1	7,0	Intercalare	19.000	19.350	158.750	187.750	8,4	21,0
FAGIUOLO (pleno campo)	3.450	8.500	6.680	8.160	2,0	2,3	Prato (permanen-						
CEGE	470	400	710	690	1,8	1,7	te irriguo)	842	842	60.520	58 .940	60,0	70,6
CIOEBCHIA	160	150	820	230	2,0	2,5	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	9.666	2.665	10.666	18.000	4,0	8,0
LENTICOHIA	260	260	380	880	1,5	1,5	PASCOLO PERMA-						
LUPINO	80	850	150	150	3,0	3,6	NENTE	84.700	94.700	231.370	283 620	2,7	3,3
TABACCO	8.327	4.516	84.504	102.539	l –	-	PROD. ACCESSORIA DI POBAGGIO		_	1.435.000	820.000	_	-
BARBABIETOLA DA							VITE		-	972.010	974.890	_	_
ZUCCHERO	410	510	69.300	.71.950	169,0	141,1	colt. specializz.	1.765 141.420	1.705 141.720	45.240 928.770	45.020 929.870	25,6	25,1
CANAPA (tiglio)	110	170	275	330	-	-	UVA PRESCA DA	141.920	141.720	020.110	020.070	=	-
Lino tiglio	ľ	- 1	10	10		l _ l	TAVOLA	-	- [90	120	-	-
seme	30	80	142	100		-	UVA DA VINO DEST.			58.800	88.000		
PATATA COMUNE							UVA VINIFICATA	_	_	913.120	905.770		
(pieno campo) .	11.500	18.000	286.300	298.250	24,9	24,9	Vino (ettolitri).	_	_	570.140	572 880		Ι.
pleno campo	1.8	12	880 880	660 450	40.0	50.0	OLIVO	_	_	89 320	338.880		
orti industriali .	8	8	170	210	56,7	70,0	colt. specializz.	5.478	5.482	\$6.730	187.690	10,4	25, 2
ABDO, FINOCCHIO E	18	12				70,9	colt. promiscus.	34.010	34.060	31.590	201.290	-	_
6EDANO (orti ind.)	1		960	840	80,0	70,9	OTTAR OFFILIOVAE	-	- 1	88.320	888 880	_	_
Diego campo	25 22	86 81	1.700 1.430	3.190 2.790	<u></u> 65,0	80.0	Ошто	- 1	- 1	15.740	71.990	_	-
orti industriali .	8	4	270	400	90,0	200,0	MELO (coltura pro- miscus)	24.720	84.720	12.620	4.630	_ [_
CATOLONIORB	50	70	3.880	8.620	_	_	PERO (coltura pro-	2220		22.020	41000		
pieno campo orti industriali .	48	65	8.150	6.120	65,6	78,8 100,0	miscus)	15.186	15.195	6.530	3.270	-	_
	- 1	ď	180	500	90,0	200,0	COTOGNO E MELO-	_]	_ [170	160	_	_
DiPOLLA ED AGLIO.	15 14	12 11	1.520	870 770	100,0	70.0	1 1	_	_	850	750		_
orti industriali.	1	1	120	100	180,0	200,0	Chinegio	-	_			_	_
PISELLO (per pro- dotto fresco, o.l.)	4		80	800		60.0	colt. specializz	- 43	- 43	9.798 2.990	5.490 2.040	69.5	. 67,4
FAVA (per prodot-	1	1	***	800	20,0	80,0	colt. promiscua.	15.296	15.295	6.800	8.450	-	-
to fresco) p. c	15	20	220	1.800	14,7	90,0	ALBIGOCCO (coltu-			8.570	1.400		_
FAGINOLO (per pro- dotto fresco)	28	35	1,910	0.470		ı	ra promiscua)	9.567	8.567	2.070	1.400	-	_
piono campo	17	25	1,190	8.476 1.670	70,0	66,8	Susino (coltura promiscus)	20.516	20.510	8.940	1.810	- 1	-
orti industriali.	8	10	720	800	90,0	80,0	MANDORLO (coltu-	1.884	1,264	530	350		
Pomonomo (pleno campo)	750	886	89.570	86.000	119.4	100,6	ra promiscua).	1.509	1.204	600		- 1	ı
POPONE E COCOME-		- 1		-	,-	,-	Nooe (coltura pro- miscus)	1.840	1.840	500	480	-	_
EO (Dieno campo)	80	80	8.000	5.000	100,0	100,0	Fico (coltura pro-	# T00#		1,880	1.640	_	_
Fiori (a) (coltura promiscua)	0,0	5,0	677	768	_	_	miscus)	5.796	5.796			_	
ERBA MEDICA (86-	1				- 1		FOGLIA DI GILEO .	- 1	-	68.600	55.700	-	_
me)	14.000	14.130	27.920	42,280	3,0	3,0	Bozzoti (kg)	-	- 1	9.514		-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lorde).

Provincia di TERNI

	SUPER (ella	Piole r()	P	BODVEIO (quintali)	NE]		SUPRI · (ette	eriote eri)	P	opuzio (quintait)	N E	
COLTIVAZIONI	1946		compl	ossiva	per o	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	SSIVA	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
Faumento (autun-	-				Ī		Prato avvidenda						
male	44.000	41.000	659.050	887.480	12,7	8,4	70	89.686	× 80.625	548.900	1.839.080	١	=
SEGALS	20	20	190	360	0,0	8,0	di 1º anno	15.000 24.625	15.000 24.525	17.850 530.950	195.000	1, 2 21. 6	18,0
ORZO	850	850	3.280	9.840	9,3	8,1			20.000		608.720	_	_
AVENA	1.620	1.820	10.640	14.010	0.5	8,0	annuale	20.000	10.000	200.220 214.000	417.500	21,4	41,
GRANOTURGO	6.345	9.000	30.360	108.170			intercalare	10.000	10.000	86.220	166.220	8,6	18.
primaverile	. 0.050	7.020	28.860	99.600	4.7	13, 1	PRATO	2.801	2.601	14-470	48.440	-	-
esti▼o	295	380	1.700	2.280	5,8	6,0	perm. ascintto .	2.651	2.651 150	10.720	33.440 15.000	4.0 25.0	100,
FAVA DA SEME	3.800	4.000	29.050	28.630	7,6	6,6	perm. irriguo	160	150	8.750	18.000	20,0	200,
FAGITOLO (pieuo	[PRATO - PASCOLO PERMANENTE	4,690	4.590	23,950	91.800	5,0	20,1
campo)	1.687	1.687	8.970	4.220	2,0	2,5	PARCOLO PERMA-			30.000			1
CEGE	85	86	470	300	5,5	4,6	NENTE	18.690	18.690	81.810	148.850	1,7	7,2
CICERONIA	46	46	170	1150	3,7	3,3	PROD. AUGESSORIA						ĺ
LENTIQUEIA	\$1	31	90	00	2,8	1,9	DI FORAGGIO	- '	-	38.500	67.500	-	_
LUPINO	65	66	410	360	6,3	5,3	Vite	_		871.490	284.890		39.3
Piserao	30	35		110		3.1	colt. specializz colt. promiscua.	1.451 50.520	1.461 50.520	84.010 287.480	57.050 227.840	57,9	39,3
				l .		3,1		30.020	30.020	207.400			1
TABACCO	239	484	1.964	7.800	- 1	- 1	UVA FRESCA DA		-	689	480	-	-
BARBABIETOLA DA	10	15	l lien	3.750	50,0	250.0	UVA DA VINO DEST.						
Canapa (tiglio) .	49	50	ı	150			AL CONS. DIRET	- '	- 1	17.800	1B 000	-	_
	419	80	1221	190	1 -	-	UVA VINIPIOATA	_	l – I	858 030	285 930	-	-
Lino tiglio	,		(89	27		_	VIXO (ettolitri)	_	_	179.910	159.850	- 1	-
ветье	20	20	39	25		=	Ortao	l _	_	61.810	94.440	_	_
GIRAGOLE	, ,	2	١ ،		2,6	3,0	colt. specializz	4.359	4.359	21.680	82.250	5,0	7,4
PATATA PRIMATIO-	1		1] `	1	_,,,	colt. promiscua.	19.410	19.410	40.130	62.190	_	_
OLA (p. c.)	18	23	520	1570	29,4	24,8	OLIVE OLEHFIGATE	_	<i>-</i> -	61.810	84.440	-	ı —
PATATA COMUNE			ľ		ı		OLIO		-	12.860	18.890	-	ı –
(pieno campo) .	2.000	2.200	24.800	19.450	12,5	45,2	MELO		_	2.500	8.750	_	-
CARGIOFO (pleno	_	27	730	610	27.0	22.6	colt. specializz	1	1		10	4,0	10,0
campo) ,	27		1 100	1 ***	27,0	22,0	colt. promiscus.	24.964	24.964	2.500	3.740	_	_
E SEDANO (p. 0.).	50	77	3.740	8.480	74.8	84,2	Pero	-	-	7.770	11.870		15.0
CAVOLO (p. c.)	150	150			68.0	73.0	colt. specializz	19 39.841	39.941	190 7.650	190 11.990	10,0	10,0
	250	100		1	1 ***	70,0	colt, premiscus.	30.041	30.961	7.000	22.000		
CAVOLOFICRE (pla- no campo)	200	800	14.980	16.710	74,9	83,6	COTOGNO E MELO- GRANO	l _	1 - 1	120	180	-	-
CIPOLLA ED AGLIO			ļ		ı		CILIEBIO	۱ _	_	6.700	6.220	l –	-
(pieno (ampo) .	20	28	1.400	3.620	70,0	93, 6	1	_	_ 1	3.550	5.460	_	_
PISELLO (per pro-	_						PESOD	19	- 10	320	1.590	26,8	88.7
dotto (resco, p.c.)	80	80	1.410	1.170	28,2	23,4	colt. promiscus.	32.978	32.273	8.230	3.870	–	-
FAVA (per prodet- to fresco, p. c.) .	300	300	7.800	8,740	26.3	22.5	AlBicocco (colt.	1				1	
_	000	000		1	1,-	,-	promisons)	1.110	1.110	420	190	1 -	-
prodotto fresco)	170	170	3.700	8.490	-	_	SUSINO	-	- 1	4.630	9.290	20.0	42.0
pieno compo	140	140	2.460	2,190	17,6	15,6	colt. specializz	15.180	15.160	100 4.530	9,080	20,0	-
orti industriali .	80	80	1.300	1.800	43,3	48,3	colt. promiscus.	19.100	10.100	50	40	1_	l _
Pomoporo (pieno campo)	269	878	11,700	45,000	45,0	120,0	PRUGNE GEXTE .	-	_	80	90	1 -	_
	200	670		1	1,-		Mandorlo (colt.	980	880	100	240	- 1	-
POPONE E COCOME- RO (pieno campo)	100	76	8.930	8.760	89,8	118,1	1		1	-		l	
Fiori (a) (coltura			1		1	1	Noon (coltura pro- miscua)	23.460	23.469	2.110	28.470	4 -	-
promiseun)	12.8	12,8	2.078	3,17	-	-	Nocorpole (colt.					.l	1 .
ERBA MEDICA (se-					١		promiscua)	-	_	(a) R0	(b) 80	<u> </u>	-
me)	320	320	1.190	1.870	8,7	4,9	Figo (coltura pro-	89.800	82,800	91.510	82.77		-
TRIFOGLIO PEA- TENSE (Seme)	94	94	140	100	1.8	2.0	FIGEL SECONI] _	1.890	1.94		1 -
	ĺ	-		1		-,-		i –	l –	9.650	10.28	- 1	-
VECCIA (semo)	60	86	360	7	7 "."] " ,"	1	1	1			ι	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valure lordo). — (b) Produzione proveniente da riante sparse.

UMBRIA

	SUPER (ett	riots (ri)	Pn	(quintati)	到章			SUPES (ett		PR	(quintili)	NR	
COLTIVAZIONI			oompl	oasive'	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avies	per e	tiar
	1946	1947	1946	1947	1946	1917	l	13010	1917	1946	1947	1946	194
							1					-	├
FRUMENTO	168.630	177.840	9.814.780	1.728.110	12,6	8,6	TRIPOGLIO PRA-	9.010		4.000			
autunnale	188,750	177.500	2.814.090 700	1.712.120	12,6	9,6	TENSE (somo)	3.616	8.984 8.675	4.840 6.880	5.610	1,8	1,
marzuolo	80	140		***	8,8	7,1	LUPINELLA (semo)	8.610			8.990	1,8	1
SEGALE	240	\$20	1.280	1.010	5,1	4,6	VECUIA (seme)	#10	80	810	90 740	2, 1 3, 9	3
Ones	4.450	6 · B50	86.870	29.850	7,9	5,1	PRATO AVVICENDA	2.0	200	820	710	3,5	8
AVENA	9.820	18.420	79.370	59.010	7,9	57	TO	193.825	193.525	9.759.780	4.069.580	-	_
BANOTURCO	26.845	27.000	189.490	235.110	6,4	8,7	di 1º anuo	67.300 128.025	67.000 126.525	162.030 2.597.750	395.900 8.673.680	8,4 80,6	5
primaverile	25.850	20.420	168.480	291.640	6,4	8,8	ERBAIO	45.640	44.000	877.450	835,090	80,0	29
estivo	493	580	3.020	8.570	6,1	8,2	annuale	16.640	16.65	932.480	561.120	20.0	33
FAVA DA SEME	11.003	11.750	68.110	61.610	6,0	5,2	intercalare	29,000	20.351	244.070	873.970	8,4	18
FAGIUOLO (Pleno	8.137	5.187	10.250	19.380	2.0	2.4	PRATO	8.643	8.843	64.890	107.880	-	-
campo)							perm. asclutto .	2.651 992	2.631 992	10.720 54.270	88.440	4.0	12
DEGE	555	485	1.180	1.080	2,1	2,2	PRATO-PARCOLO	992	992	34.270	73.940	54,7	74,
MOEBCHIA	206	196	490	360	2,4	1,9	PERMANENTS	7.255	7.256	33.610	105.100	4,6	14
LENTICCEIA	261	281	470	440	1,7	1,6	PASCOLO PERMA-			263.186			١.
TOPINO	115	116	560	500	4,9	4,3	NENTE	108.390	103.800	203.180	427.570	2,5	4
PIMELLO	80	20	180	. 110	6.0	3,1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	1.478.500	887.500		_
	3.566	5.002	46.489	119,639	-,,,	-,-	VITE	_ i	_	1.343.500	1.259.280	_	_
TABACCO	3.000	8.00%	99.100	110.000	-	_	colt. specializz	3.210	3.246	129.270	102.07	40,2	31,
DARBABIETOLA DA ZUCCHERO	420	825	69,600	75.700	166.2	144,2	colt. promiscua .	191.940	192.24	1.214.250	1.157.210	-	_
CANAPA (tiglio)	159	160	400	480	_	-	UVA PRESCA DA TA-	- 1	- 1	750	580	-	_
Lino							UVA DA VINO DEST.		ł				ĺ
tiglio	50	50	49	37	-	- 1	AL COMB. DERET		-	78.600	87.000		-
seme) [~	161	125	- 3		UVA VINIPIOATA .	- 1	- 1	1.266.150	1.171.700	-	-
JIBABOLE	2	1	4	•	2,0	3,6	Vino (ettolitri)	-	- 1	750.059 150.130	732.730 433.320	-	_
PATATA PERMATIC- CIA (p. c.)	18	23	530	670	29,4	24,8	OLIVO	9.837	9.841	78.410	160.840	8,0	17.
PATATA COMUNE	1	- 1					colt. promisma .	53.420	53.470	71.720	203.480		-
(pleno campo)	18.500	14.200	311.200	389.700	23,1	28,1	OLIVE OLEHPICATE.	-	- 1	150.130	439.320	-	-
DARCIOFO pleno campo	39	36 36	1.280 1.090	1.270 1.060	30,3	29.4	OL10	-	-	28.100	90.880	-	-
orti industriali .	8	**	170	210	56,7	20,0	MELO	-	-	15.120	8.380	-	-
CARDO, FINOCCEIO	1	- 1					colt. specializz colt. promiscua .	49.684	49.684	15.120	10 8.87	4,0	10,
E BEDANO	62 50	89	4.700 8.740	7.320 8.480	74,8	84,2	PERO	49.004	49.654	14.300	14.840	_	_
pieno campo orti industriali .	12	77 12	960	840	80.0	70,0	colt. specializz.	12	12	120	180	10,0	18,
CAVOLO	175	1.65	11.900	14.140	_	_	colt. promiscua .	55.136	55.136	14.180	14.06	_	-
pieno campo	172	181	11.630	18.740	67,6	75,9	COTOGNO E MELO-	-		000	840	_	_
orti industriali .	3	4	270	400	90,0	100,0	GRANO	- [-	296 7.650	6.970	_	_
Pleno campo	250 248	270	18.310 18.130	22.330 21.830	78.J	82.4	PESCO	- 1		13.840	10.850		_
orti industrinii .	240	26 5	180	500	90,0	100.0	colt. specializz	- 62	- 62	3.310	8.630	53, €	58
CIPOLLA ED AGLIO.	85	40	8.920	3.400	_	_	colt. promiscua .	47.568	47.568	10.030	7.320	-	-
pieno campo	34	89	2.800	8.890	82,4	86,9	ALBICOCCO (coltu-		10.677	8,990	1.590	_	١_
orti industriali .	2	1	120	100	120,0	100,0	ra promiscua)	10.677	10.677	8.990 4.070	11.100	_	1 _
Piskllo (per pro- dotto fresco)	54	86	1,490	1.470	_	_ [SUSING	- 6	- 5	100	210	20,0	42
pieno campo	50	50	1.410	1.170	28,2	23,4	colt. promisens .	85.698	35.696	8.670	10.800	-	-
orti industriali .	4	5	80	.800	20,0	60,6	PRUGNE SECCHE .	-	-	50	40	-	-
FAVA (per prodot- to frescu, p. c.) .	825	120	8.120	8.640	25.8	28,7	MANDOBLO (coltu-	2 244	2,264	720	590		_
FAGICOLO (per pro-		-		0.010	,-		ra promiscua).	2.244	2.209	720	890	-	
dotto fresco)	195	206	5.670	6.060	-	- 1	Noce (colture pro-	25.809	25.309	9.610	28.950	- 1	-
pieno campo	157	105	8.850 2.020	3.880	23,2	23,4	Nocordoro (coltu-	1	i			l	
Роморово (pieno	349	40	2.020	2.100	53,2	52,6	ra promiscus)	}		(8) 20	(9) 80	-	-
campo)	1.010	1.230	101.270	181.000	100,8	106,8	Pico (soltura pro-	**		00.000	00.000		
POPONE E COCOME-	150	124					misona)	38.096	88.006	23.870	84.410	-	1
Ro (pleno campo) Ficts: (a)	1150 211,8	124 17.8	8.930 2.755	13.740	59,5	110,8	Pichi secchi	-	-	1.280	1.947	-	-
ERBA MEDICA (se-	=1,8	17,8	2.758	8.028	_	-	FOGLIA DI GRIBO'.	-	- 1	68.250	65.950	-	-
THE MEDICA (86.	14.820	14,480	29.110	48.850	2,0		BozzoLr (kg)	- 1		9.614			1

⁽⁴⁾ I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lordo). — (5) Produzione proveniente da niante sparse

Provincia di ANCONA

.	SUPER (ette	PIOLE (PÉ)	Pı	(quintati)	NE			Byresi (ella	riote ri)	PB	OD UZIO: (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	cesiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	[comple	selva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1044	1847	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	68.086	68.097	1,232,080	801.0 2 0	18.1	11.8	Роморово	408	481	44.420	61.880	_	_
autunnale	68,010	65.003	1.230.910	801.000	18,2	11,8	piene campo	848	348	80.370	44.150	88,5	126,
marguolo	76	84	1.120	860	14,7	9,1	orti industriali .	65	78	14.050	17.160	216,2	235,
OBZ0	1.787	1.813	19.670	11.430	21,2	6,3	POPONE E COCOMB-		·				Į.
AVENA	211	242	8.810	9.420	13.3	10.0	pleno campo	68	73 66	8.860	15.890 18.740	50.8	202.
GRANOTURGO	12.433	18.210	78,460	140,520	5.8	11,5	orti industriali .	ā		500	1.650	100,0	
primayerile	12.390	12.159	72.960	139.910	5,8	21,5		1	- 1				,
estivo	34	80	100	620	8,0	10,8	FIORI (a) (coltura apecializzata).	4,1	4,1	282	282	_	_
FAVA DA BEMS	1.478	1.500	5.940	7.670	4,0	8,2							١
FAGIUOLO (pieno					١		120.e)	1.850	1.952	8.860	4.430	1,7	2,8
campo)	4.588	4.257	720	1.800	0,2	0,4	TR'FOGLIO PRA- TENSE (Seme)	882	785	1.110	1.120	1,4	1,4
CECE	4.24B	4.352	440	1.540	0,1	0,4	SULLA (seme)	770	778	1.410	1.670	1,8	2,0
TABAGGO	833	402	5.722	9.188	- .	-	PRATO AVVICENDA-		1				
BARBARIETOLA DA							TO	63.343	88.747	1.419.650	1.937.490		-
ZUCOHERO	366	495	51.800	74.790	141,8	151,1	di le anne	44.430	44.436 49.811	1.800.910	161.860 1.775.830	2,5 26,8	3,6 36,6
CANAPA			l. i				altri			- 1		20,0	00,0
tiglio	68	86	311	457	-	-	ERBAIO	5.948	€.875	118.750 45.200	198.760 68.560	18.8	20,0
seme	1		125	168	-	-	annuale intercalare	2.402 8.546	2.592 3.783	78.490	130.180	20.7	34,4
LINO					l '		i .	41010	-	151100	2001],-
tiglio	42	83	136	· 147	- 1	=	PRATO (permanen- te asciutto)	3.780	8.789	84.890	39.760	9,2	10,0
seme	,		,	212	1	2.3	PARCOLO PERMA-	12.538	18.526	29.930	87.720	2.2	4.5
GIRASOLE	1 1	4	7	8	1,8	3,3	PROD. ACCESSORIA	12.030	49.840	E9.900	97.720	2,2	•,•
PATATA PRIMATIO-	23	. 21	930	1.070		_	DI FOBAGGIO	–	- 1	685.090	802.090	-	-
pieno campo	14	13		890	19,3		VITE	_	- 1	441,800	588.670	_	_
orti industriali .	9	8	860	690	73,8	85,0	colt. specializz.	3.375	8.279	138.690	170.620	41,1	52,0
PATATA COMUNE .	1.109	1.450	23.790	63.680	I –		colt. promisous	90.794	87.820	303.110	416.250	_	-
pieno campo	1.102	1.442	23.200	62.670			UVA FRESCA DA TA-						
orti industriali .	7	8	590	1.010	84,3	120,0	WOLA	-	-	1.830	1.710	_	_
ASPARAGO (orti in- dustribli)	10	16	230	230	23,0	28,0	UVA DA VINO DEST.	_	- 1	14.900	14.900	- 1	-
	145	140	2.870	3.470		l _ l	UVA VINIFICATA .		_	425.670	570.260		-
pleno campo	134	190	2.450	8.000	18.8	23.3	VINO (ettolitri).	_	1	244.110	870.560	_	_
orti industriali -	11	11	420	670	38, 8		OLIVO (coltura			***************************************	0.0.000		
CARDO, FINOCORIO							promiscus)	84.781	84.865	12.810	88.640	-	-
M SEDANO	73	72		15.960	1		OLIVE DEST. AL		_	630	1.040		l _
pieno campo	20 53	17 85	3.000 14.420	2.550 13,410	180,0 272,1	150,0 243,8	CONE. DIRETTO .	-	- 1		32.600		
orti industriali .	1 1				1,.	,.	OLIVE OLEFFICATE	-	-	11.680		_	-
CATOLO	140	146	15.380 7.540	3.0.870 8.880	10.0	90.0	Orio	-	-	8.160	6.840		-
pieno campo orti industriali .	94 46	47	7.840	7.000	170.4	370.0	MELO (coltura pro- miscus)	68,671	88, 673	4.550	9.880	-	-
orei mauseriai .	1						ll .		_	6.910	11.280	_	_
CAVOLOFICRE	554	857	41.400	50.010	73.8	04.0	colt. specializa.	- 8	- ,	660	800	280,0	200,
pieno campo	586 18	528 10	89.600 1.800	2.000	100.0		oolt. promiscus	86.617	87.817	6.250	10.680	-	-
orti industriali .	1 20			-	l '	,.	CILIBGIO	_	_	1.700	8.080	_	l
CIPOLLA ED AGLIO	81	80		8.410		56.0	Pero (colture pro-	-				i .	1
pieno campo	16 21	10 90		660 2.850	41,0 98.7	142,5		64.997	64.097	1.750	10.590	-	-
orti industriali .	51	20	3.050	,2,000	1 ***	140,-	SUSING (colture		55.086	8.170	4.980		i _
Pisello (per pro- dotto fresco)	179	196	6.720	. 8.410	- 1	- 1	promiscus)	65.686	. 80.980	3.170	4.900	l –	-
Disno campo	167	173		0.650		88,4	MANDORLO (coltu- ra promiscus)	13.100	18.186	200	880	l –	-
orti industriali .	22	22	1.590	1.70	72,5	88,0	Noce (coltura pro-						l
FAVA (per prodot-		l .			J	ŀ	misoua)	89.673	82.673	1.280	1.610	1 -	-
to fresco)	295	880		20.90 18.81		60.1	Fice (colture pre-	76,455	76.468	7,400	9.900	-	_
pleno campo orti industriali .	278 17	\$13 17		2.00			misous)			288.060	986.690		-
	. "	, "		1	l '		FOGLIA DI GELSO	-	_ [818.977	1	l _	١_
dotto fresco, p. c.)	176	190	J 900	8.44	5,4	28,6	BOSZOZI (kg)	1	- 1	-29.811	•		1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valere lordo).

Provincia di Ascoli Piceno

	SOPER (sila	FICIE 71)	Pı	(quin lat i)	HE			SUPER (cita		Pi	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	!		compl	resiva	per e	ttero	COLTIVAZIONI	1		éomple	asiva	per e	ettero
	1946	194?	1946	1947	1946	1947	<u> </u>	1046	1947	1946	1947	1948	1847
FRUMENTO sutunnale marzuolo	58.556 58.509 47	63.418 59.373 40	920.380 920.020 860	694.77(604.540 230	17,2	13,6 13,6 5,8	zue)	8.100	8.000	1.400	5.810	0,6	1,1
SEGALD	70	, 7c	770	800	11,0	7,1	TRIFOGLIO PRATEN- SE (seins)	287	887	150	530	0,6	1,0
Onzo	1.000	1.000	11.180	7.890	11,2	7,3	LUPINELLA (SSIDS)	104	192	150	830	1,4	1
AVENA	550	550	6.020	8.780	9,1	6,8	Sulla (seme)	351	400	870	1.170	8,5	3,1
GRANOTUBCO primaverile estivo	19.309 19.273	19.856 19.806 50	194.110 193.910 200	232.470 232.470		12,0 12,0 6,8	VECCIA (seme) PRATO AVVICERDA-	88	28	100	100	3,6	4,6
FAVA DA SEME	1.190	1.100	8.790	6.200	6,8	5,6	di la anno	76.400 26.700	78.400 26.700	1.685.970 57.880	8.102.980 70.730	2,7	8,6
FAGIUOLO (pieno campo)	9.537	0.587	1,580	2.400	0,2	0,3	altri	49.700	49,700	1.577.800	2.032.250	31,7	40,1
DECE.	6,300	6,300	500	690	0.2	0,1	annuale	6.470 660	6.850 670	248.980 16.080	278.930 20.420	21,4	80,0
DICERCEIA	3.000	3.000	170	210	0,1	0.1	PRATO-PARCOLO	£-810	8,986	280.900	253.510	39,7	48,4
ENTICORIA	10	12	40	80	4,0	4,2	PERMANENTH	1.850	1.650	9.250	12.030	8,0	6,4
PIRELIO	88	85	870	340	4,4	4,0	PASCOLO PERMA- NENTE	26.124	26.134	65.110	78.160	2,5	3,6
TABACCO	57	128	796	2.693	-	_	PPOD. ACCESSORIA DI FORASGIO	_	_	82.800	105.800	_	_
ARBABIETOLA DA 2000HEBO	38	00	5.930	18.590	179,7	196, 1	VITE. colt. specializz.	1,592	1.592	750.840 68.610	730.620 60.680	30,8	88,1
tiglio }	408	350 {	2.122 240	2.360 249	=	=	UVA FRESCA DA	96.988	98.986	692.830 830	869.940 900	_	_
tiglio }	15	52	79 47	221 191	=	=	UVA DA VINO DEST. AL GONE, DIRETTO	_	_	9.200	8.470	_	
ATATA PRIMATIC-	83	83	3,250	3.500			UVA VINUFICATA	-	- I	740.810	721.250	-	-
pleno campo orti industriali.	23 10	23 10	2.020 1.230	2.220 1.340	87,8 123,0	95,7 134,0	Vino (ettolitri) Olivo (coltura pro-	-	-	448.620	425.610	-	-
(pieno campo).	3.850	4.417	206.67a	258.850	47,5	58,6	OLIVE DEST. AL	61.910	61.501	B1.500	89.880 470	-	-
SPARAGO (pleno campo)	8	- 8	120	190	f3,3	21,1	OUNS. DIRETTO.	_	_	21.330	81.916	_	-
campo)	47	80	1.180	1.250	25, 1	25,0	ARANOIO	_		8.720 110	5.710 170	5,8	= .
E SEDANO pieno campo	276 272	272 206	48.710 47.790	57.680 56.690	175,7	211,5	colt. specializz colt. promiscus.	12 10	12 10	70 40 8.170	120 50 5.400	-0,6	10.0
orti industriali .	925 922	813 210	920 21.349 20.990	1,000 20,380 20,020	230,0	250,0	colt. specializz colt. promiscus.	88.920	67.960	1.890	700 4.700	19,3	83,8
pieno campo orti industriali .	8	а	350	800	116,7	120,0	PERO	- 67.155	- 27 67,220	8.450 800 6.160	8.600 200 8.400	12,1	7,4
AVOLOFIORE pieno campo orti industriali .	779 767 12	890 818 12	74.130 72.790 1.340	83.560 82.120 1.440	94.9 333,7	100, 4 120,0	COTOGNO B MELO- GRANO		_	70	180	_	_
polla ED AGLIO. pleno campo	50 16	86	8.960 1.950	5.010 360	127.0	220.0	CILIBRIO	_]	-	8.790	8.710	- 1	-
orti industriali .	34	82	6.010			145,3	PBSCO			3.580	8.150	31,6	28,6
dotto fresco p.c.)	360	380	11.840	10.690	32,0	28,1	coit. specializs coit. promiecua.	43.815	43.815	1.890 2,170	1.260 1.890		
AVA (per prodot- to fresco) pieno campo	804 802	910 30s	7.500 7.500	8.810 8.750	24.8	21,9	ALBICOGOO (coltu-	1.000	1.990	940	1.090	-	-
orti industriali .	2	2	60	00	30,0	30,0	Promiscua)	21.136	21.126	8.700	4.150	-	-
prodotto fresco)	180 148	176 183	8.360 2.190	2.670 2.680	14,8	16, 1	MANDORIO (coltu- ra promiscua) Noon (coltura pro-	88.805	20.000	8.420	9.430	-	
ONODOBO	12	12 870	190	240	16,8	20,0	miscus)	10.825	10.225	910	1.000	-	-
pleno campo orti industriali .	880 880	860 10	181.800 2.580	381.420 327.000 4.420	208,6 253,0	380, 2 442, 0	Fico (coltura pro- miscus)	50.649	50.449	18.150	12.230	-	-
OPONE E COCOME-	40		5.860	8.000	139.0	160,0	FIORI SHOOKI	-	- [840	220	-	
BO (pieno campo)	401	medi.	0.000	D. 0001	100,0	100'01	FOREIA DI GRIGO .			56,780	87.780	_ '	

a) I dati della produzione sono espresal in esistinia di live (walore lordo)

Provincia di MACEBATA

	SUPER (elle		P	(quiniali)	NT 188]		SUPER (ett:		Pı	guintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	eesive	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	easiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1947	1945	1947		1949	1947	1940	1947	1946	1947
FEUMENTO (autun-	78.074	78.000	1.201.670	769.790	10,4	10,5	LUPURELLA (seme).	89 6	695	670	1.450	1,8	1,8
SEGALE	22	<u>go</u>	150	190	6,8	8,8	Sulla (seme)	401	800	780	1.490	1,8	8,2
OB20	1.514	1.580	15.390	12.050	10,2	7,9	PRATO AVVICENDA-	63.500	68.200	1.074.320	8.252.410	-	_
ATENA	63	60	680	# 40	11,0	9,0	di 1º auno	88.560 49.010	38.600 48.600	165.820 909.808	278.960 1.978.450	4,9 18,5	8,2 40,7
GBANGTURGO (pri-	14.970	18.900	143.720	190.250	9,8	13,7	ERBAIO	. 82.680	\$2.600	\$01.210	715.840	_	_
FAVA DA SEME	8.500	8.500	28.560	29.690	7,6	11,3	intercalare	4.000 18.000	4.800 18.000	81.890 419.820	164.420 550.920	17,5 23,3	35,7 30,6
FAGTUOLO (pleno campo)	6.020	6.000	7.600	18.800	1,8	2,2	Prato (permanen- te asciutio)	2.960	2.960	17.260	24.780	5,8	8,4
Ceore	2.080	9.000	2.620	4.880	1,2	2,4	PRATO-PASGOLO						'
LENTICOHIA	80	80	250	270	8,3	9,0	PERMANENTE PARCOLO PERMA-	9.524	9.824	48.780	88.500	4,6	6,1
TABA000	169	840	1.821	3.098	-	-	PROD. ACCESSORIA	41.672	41.672	186.420	271.890	4,5	6,5
BARRABIETOLA DA	68	143	4.410	27.640	64,9	194,7	DI FORAGGIO	-		325.680	891.800	-	-
CANAPA					Ì		Vere	 2.860	2,350	646.800 86.510	952.890 121.590	36.8	- 51,7
tiglio	l, l		294	827	-	_	oolt, specializz . oolt, promiscua.	101.874	101.374	659.790	831.800	- 00,0	
seme	30	80	104	181	-	-	UVA DA VINO DEST.						
LINO							AL CONS. DEET.	-	-	23.750	24.000	-	_
tiglio	12	84	86	166 204	-	_	UVA VIRIFICATA	_	-	622.550	928.890	-	-
PATÁTA COMUNE							Vmo (ettolitri)	_	-	876.836	590.140	-	_
ріспо сапаро	8.920	3.96 0	84.250	162.760	21,5	42,3	OLIVO (coltura pro- misona)	11.903	11.903	P. 540	4 2.500	-	_
CARDO, FINOCOEIO E SEDANO	94	90	21.690	10.000	_	-	OLIVE DEST. AL					1	
pieno campo	70	70	15.040	14.660	214,9	207,9	OONS, DERETTO .	_	-	50	70	-	_
orti industriali .	24	20	6.650	6.350	277, 1	307,6	OLIVE OLEHPIOATS	-	-	9.490	48.430	-	-
CAVOLO	159	160	24.090	25.160			Ошо, ,	- 1	- 1	1.520	7.020	- '	_
pieno campo orti industriali .	185 24	186 25	20.450 8.640	21.250 3.910	151,5 151,7	157,4	Мило	_	_ 1	16.870	51.420	_	_
		- 1			3,00	,.	colt. specializz	81	21	110	290	5,2	28, 8
Dieno campo	150	130 125	23.620 19.440	24.200 19.800	165.6	169.1	celt. promiscus.	77.467	77.457	(5) 18.260	(ð) 51.180	-	_
orti industriali .	125 25	25	4.180	4.810	167,2	172,4	Pero (coltura pro- miscus)	65.101	65.191	(b) 19.960	(b) 17.670	_	_
PEELLO (per pro- dutto fresco, c.l.)	650	850	80.040	30.080	30,8	56,9	PE800	-	_	8.780	2.500	_	-
		- 1	189,740			_	colt. specializs	10	16	240	210	15,0	13, 1
Pomodoso piene campo	785 705	790 710	116.190	174.080 154.080	164.7	217.0	colt. promiscus.	48.662	58.862	3.540	2.590	_	_
orti industriali .	80	80	17.810	20.000	\$20,3	250,0	SUSINO (soltura promisona	894	884	240	820	_	_
POPONE E COCOME- BO (pleno camp.)	20	20	a.870	8.890	168,5	194,5	Noce (soltura pre- miscus)	8.500	8.600	880	550	-	_
Fiorm (a) (coltura specializzata)	8,3	8,8	8.497	3.611	-	-	Figo (coltura pro-	11	11	170	140	_	_
ERBA MEDICA (80-	1.995	4.430	r 4.880	18.950	2,4	2,5	FOGLIA DI SELSO .	_	_	85.160	88.160	-	-
TRIFOGLIO PRATEN-	917	1.06%	9.220	9.010	2,4	2,8	Bezzell (kg)	-	-	89.717	1	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in ssigliais di lire (valore lordo). — (b) Compress la preduzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Pesaro e Urbino

	SUPRI (atto	RFICIE 271)	P	RODUZIO (quintați)	NE			SUPER (ette	uriona ani)	P	RODUZIO: (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comp	lessiva	per e	ettaro
	1948	1947	1946	1847	1046	1947	li il	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (SULTU-	85,000	80.000	1.280.000	875.000	15.1	10.2	TRIFOGLIO PRA- TENSE (some).	660	866	94	1.010	1.	
Onzo	3.000	8.500	80,000	85.000	1	7.1	LUPINELLA (some)	140	140	4		l "''	1
AVENA	1.000	1.500	10.000	10.500	10,0	7.0	SULLA (seme)	470	470	1	1	1.5	1 -,*
GRANOTUROO (Pri-							VECCIA (seme)	54		1	1		4,1
maverile)	17.000	16.400	70.250	105.300		8.4	PRATO AVVIORNDA				1	7,4	7,4
FAVA DA SEME	4.500	4.500	18.000	10.300	4,0	3,8	di le anno	96.188 38.000	40.000			-1,6	2.0
FAGIUOLO (pieno campo)	5.000	5.000	1.250	2.500	0,3	0,5	eltri	68.192	56.098			7,5	, 28,4
CECE	1.100	1.100	330	600	0,3	0,5	ERBAIO	4.900	7.900		59.930		-
CIGERCHIA	200	200	800	800	4,0	4,0	intercelare	4,000	1.000		11.930	10,7	,-
ALTRE LEGUMING-				***			PRATO (permanen-					· "	.,,,
SE DA GRANELIA	46	46 253	180	180	-	-	te asciutto)	800	800	1.950	4.920	6,5	14,4
TABACCO	106	203	1.840	8.910	-	_	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	8.500	3.500	12.250	81.000	3.5	6,0
BARBABIETOLA DA SUCCHERO	60	56	4.500	6.200	75,0	110,7	PARCOLO PERMA-	i I	-			-,-	
CANAPA		l.	, ,		ΙÍ		MENTE	88.116	89.116	60.270	99.350	2,6	2,0
tiglio	300	300	450	840 68	- 1	_	PROD. ACCESSORIA DI FORASGIO	_	_	700.000	500.000	_	_
LINO	' I	ľ	'		ΙÍ		VIE		_	404.900	480.000		_
tiglio	200	200	279	420 400	-	-	colt. specializz.	1.545 73.280	1.545 78.280	112.900 292.000		73,1	88,8
seme) 10	15	279 50	150	5.0	10.0	UVA FRESCA DA TA-		10-20	292.000	346.200	_	-
RIGINO	10	15	80	100	8,0	10,0	£0F7	-	-	900	1.070	-	-
(pieno campo) .	2.500	8.500	82 - 050	87.710	32,8	35, 1	UVA DA VINO DEST.	l _ [_	18,100	19,100	_	-
APPARAGO (orti in-	2	2	20	40	10,0	20,0	UVA PASSA (secca)	[_ [_	8.400	8.400	_	_
dustriali)	٦	7	~		,-	,-	UVA VINIFIDATA .	- 1	-1	387.900	462.630	_	_
dustriall)	12	12	200	850	25,0	29,2	VINO (ettolitri)	_	_	840.500	898.450	_	_
E SEDANO (O. I.)	18	26	2.400	2.480	150.0	155, 5	OLIVO (coltura						i
CAVOLO	60	60	9.010	10.310	_	_	promiscus)	5.627	5.637	8.400	18.000	-	_
pleno campo	35 25	35 25	5.130 3.680	5.830 4.480		166,6 179,2	OLIVE DEST. AL	- !	-	200	800	-	_
orti industriali .	800	B00	,	141.850	150,3	279,2	OLIVE OLEHFIOATE	' – I	-	9.200	18.700	-	_
Dieno campo	600	600	121.900 90.000	102.000	150,0	170,0	Onlo	-	-	1.600	8.490	-	-
orti industriali .	200	200	81.900	89.850	159,5	5,99L	MeLo (coltura pro- miscus)	20.874	20.874	(a) 4.000	(ø) 5.000	_	_
pleno campo	28 20	8.2 20	1.110	1.210	60.0	54,5	Peno (coltura pro-	=0.0.7	20.013	(8) 1.000	(6) 5.000	- 1	
orti industriali .	2	7	110	120	55,0	60,0	miecus)	61.918	21.213	(a) 10.000	(a) 8.500	-	_
ISELLO (per pro-	20	50	1.620	4.360	ı	l l	GOTOGNO E MELO-	_	i	180	200	_ 1	-
dotto fresco) pieno campo	18	44	1.450	8.790	10,6	86.1	CILIRGIO	_	_	8.000	8.200	_	_
orti industriali .	2	9	170	570	85,9	95,0	PE#00	- 1	_	7.200	4.960	_	_
to fresco)	14	80	1.030	1.960	_	_	colt. specializm.	68	'58	8.900	2.650	73,6	60,6
pieno campo	10	16	710	080.1	71,0	67,6	celt. promiscus	15.294	15.294	8.800	2.810	-	
orti industriali . Adivolo (per pro-	4	1	820	280	80,0	70,0	ra promiscus)	1.099	1.999	940	1.090	-	_
dotto fresco. o. i.)	20	50	1.410	4.060	70,8	81,2	BUSINO (coltura promiscua)	15.204	15.294	2.800	8.000	_	-
Роморово	500 820	\$00 \$20	114.860	146.760	218,3	278,6	MAMDOREO (coltu-	6,004	6.864	600	120	_	_
pieno campo orti industriali .	180	180	45,000		250,0	278, 6	ra promiseua) Noce (coltura pro-					-	
DPONE E COCOME-	33	91	10.440	26,920			miscua)	4.829	4.819	(a) 400	(a) 880	-	_
pieno campo	80	77	9.420	25.590		332,3	Figo (coltura pro- miscua)	17.496	17.496	(a) 8.800	(a) B.840	-	-
orti industriali . Erba medica (se-	8	- 4	1.020	1.400	340,6	350,0	FOGLIA DI GELEO.	_	_	86.000	60.000	-	-
me)	2.000	9.900	8.600	5.000	1,9	2,8	Bossou (kg)	_	_	820.996	1	-	-

⁽a) Compresa la produsione proveniente da plante spaces.

MARCHE

1	SUPER (*tta	PIOID:	Pn	ODUZIO (quintali)	NE	ĺ		Suren: (ella		PR	opuzio (quintalı)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	avles	per ci	taro	COLTIVAZIONI			comple	asivo.	реге	ttaro
	1940	1847	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	278.718	280.510	4.634.080	3.140.460	16,6	11.2	Flort (a)						
marzuolo	270.503 123	280.376 134	4.032.6(H)	3.139.390 1.090	16.6 12,0	8,1	colt. specializz.	7,4 2,3	7, 4 2, 3	4.860	4.653	-	-
SEGALE	92	92	920	020	10,0	6,7	ERBA SMEDICA (80-	0.136	11.842	18.460	27.590	1.7	2.
AVENA	7.271	7.833 2.352	78.240 18.520	65.010 17.100	10,5	7,1	TRIPOGLIO PRATEN-						
BANOTURCO	63.712	61.876	480.540	868.890	2.5	10.0	SE (seme)	2.636 840	8.627 1.087	1.850	5.570 2.160	1,7	2,
primaverile estivo	63.642	61.765 110	480.240	067.930 980	7,5 6,3	10,8 8,7	SULLA (seme)	1.892	2.549	8.910	5.880	2,0	
FAVA DA SEKE	10.576	10.800	67.200	70.060	5,4	6,6	Vecta (seme)	. 82	62	320	850	3,9	4,
FAGIUOLO (Pleno campo)	25.095	24.794	11.850	25.000	0,5	1,0	PRATO AVVICENDA-	34R 695	348,446	4.825.160	7.214.250	_	١_
Cros	13.728	18.652	3.700	7.710	0,3	0,6	di 1º anno	142.710 205.815	144.730 203,700	371.440 4.253.720	586.550 6.627.800	2,8	32,
CLCERCHIA	8,200	3,200	070	1.010	0,8	0,3	ERBAIO	36.976	42.625	869.290	1.247 960		- 04,
LENTICCUIA	40	42	290	820	7,3	7,6	intervalare	8.622 ¹	8.802 33.761	152.380	205.350 982.610	17,7 23,7	29,
Prentic	86	85	370	340	4,4	4,0	Prato (permanen-	31.334	33.75.9	143.910	902.010	,.	23,
ALTRE LEGUMINOSE DA GRANELLA	40	46	180	160	·_ :	_	te asclutto)	7.050	7.018	64.100	68.660	7,7	9,4
TABACCO	643	1.037	9.897	18.877	-	-	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	14.874	14.874	65.230	91.530	4,4	6,1
BARBADIETOLA DA ZUCCHERO	527	763	68.740	122.360	126,6	160,4	PASCOLO PERMA- NENTE	114.460	114.480	331.730	607.120	2,9	4,4
CANAPA tiglio	804	740	3.177	3.984	l –	_ !	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	- 1	1.793.570	1.789.690	l –	_
seme Lino	1 001	1	, 303	614	-	-	vre colt. specializz.	8.862	8.786	2.243.840 396.610	2.750.380 486.690	44,8	55,6
tiglio seme	{ zne	310	, ,,,,,,	954 1,007		- 1	UVA FRESOA DA	362.436	359.462	1.847.230	2.263.690	_	i –
GIRASOLE	10	4 16	7 50	1,50	1,8 5,0	2,3 10,0	Uva da vino dest.	-	-	a .060	3.680	_	-
PATATA PRIMATIC-							AL CONS. DIBETTO	-	- 1	59.950 2.400	59.470 2.400	-	. –
pleno campo	58 27	54 36	4.100 2.290	4.636 2.610 2.020	61,9	72,5 112,2	UVA PABBA (80008) UVA VINIPIDATA		_	2.176.830	2.683.230	=	=
orti industriali . PATATA COMUNE	19 11.679	12,217	1.890 396.760	572.800		l –	VINO (ettolitri)	-	- 1	1.810.060	1.694.760	-	–
pieno campo orti industriali .	11.872	12.200	396.170 590	571.790 1.010	33,4	48,8 126,3	OLIVO (coltura pro- miscua)	163.611	183.906	51.750	121.520	_	· –
ASPARAGO pleno campo	21	21	370 120	460 190	13,3		OLIVE DEST. AL	_	_	1.050	1.880	_	_
orti industriali .	12	12	250	270	20,8	22,5	OLIVE OLEUTOATE.	_	- 1	50 700	119.640	-	i –
CARCIOFO	204 181	202 170	4.850 3.630	6.070 4.250	20,1		Orio	-	-	9.000	21.460 170	-	-
orti industriali.	23	23	720	820	31,3	35,7	ARANCTO	- 18	- 12	110 70	120 120	5,8	10,0
E SEDANO, pieno campo	459	450	90.220	96 020 73.780		207.8	colt. promiscus.	10	10	40		_	=
pieno campo orti industriali .	862 97	ງ ຣໍຄື 9ຣັ	65.830 24.390	22.240	181,9 251,4		colt. specializz.	::				22,0	25,0
CATOLO	584	578 478	89.820 54.110	72.720 55.980	111.3	116.9	MELO	:		29.090	71.800	١.,	-
pieno campo orti industriali .	98	100	15.710	16.740	360,3		colt. specializz.	253.422	253.502	28.700	70.81n	9,3	28,
CAVOLOFICRE pinno compo	9.283 2.028	2.907 2.081	281.050 221.830 30.220	302.620 254 930 47.690	109.4 153.8		PERO	- 30	- 30	84 .820 960	89.050 800	32,0	26,
orti industriali . Cipolla ED AGLIO.	255 100	256 87	10,610	9.630		_ :	colt. promiscus. Corogno E MELO-	240.376	240.441	83.300	38.250	-	_
pleno campo orti industriali .	46 57	39 54	3.360 7.150	2.010 7.020	73,6 126,4		CILIEGIO		_	250 8,490	830 8.990	=	_
PISELLO (per pro- dotto fresco)	1.209	1.976	40.220	60.440		_	Prem	_ !	_	18.290	21.500	Ξ.	l =
pieno campo orti industriali .	635 674	597 678	18.420 21.300	21.13c 39.31c	34.4 32,3	35, 4 58, 0	colt. specializz.	202.468	202.468	5.580 10.760	4.120 17.380	48,9	36,
FAVA (per prodot- to fresco)	613	680	23,740	29.070	_	_	ra promiscua).	8.667	8.667	1.240	1.800	- 1	-
pleno campo	590 23	637 23	21.490 2.250	26.640 2.430	36,4	41,8 305,7	SUSINO (coltura promiscua)	92.711	92.711	7.910	11.460	-	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	358 326	416 353	4.780 3.180	12.370 8.070	- 8.8	22.9	MANDORLO (coltu- ra promiscua)	45.965	45.065	8.220	8.180	-	-
orti industriali	32	62	1.600	4.300	50,0		Noca (coltura pro- miscua)	50.710	60.716	8.910	8.640	- 1	-
Роморово	2.568 2.248	2.581 2.238	477.360 398.160	713.590 614.390	177,1		Fico (coltura pro-	163.414	153.414	23,520	24.810		_
orti industriali .	\$3 5	343	79.100	99.200	1	289,2	Fight Secont	180,414	-	240	220	-	-
POPONE E COCOME-	161	224 215	22.030 21.510	54.270 51.220	140 6	238,2	FOGLIA DI GBISO .	_	-	890.990	481.620	-	-
pieno campo orti industriali .	153	215	1.520	3.050	190,0	338,9	Bozzoti (kg)		-	1.195.709	1	_	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di Frosinone

	Super (etta	FICIE pri)	P	(quintali)	NE			Syper (stia	Picks uri)	PB	ODUZIOI (quintali)	N 38	
COLTIVAZIONI			compli	eelva.	per el	tamo	COLTIVAZIONI			comple	evies:	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1047	1046	1947	1846	1947
BUMENTO (Sutur-	49.000	\$1.000	873.270	290.760	7.6	5.7	Prate (permanen- te asciutto	1.626	1.500	19.780	15.750	8.0	
EGALE	415	440	2.950	9.710	7,1	0,2	PRATO-PASCOLO	8.711	8.711			,	10,
RZO	1.820	1.670	14.690	10.050	8,0	5,8	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	5.1722		21.690	23.660	8,0	a
FENA	2.500	8.000	21.390	20.770	8,6	8,8	PROD. ACCRESORIA	86.195	66.196	177.840	182.070	3,2	2,
BANOTURGO	84.540	84.545	178.430	275.740	5,1	8,0	DI PORAGGIO	-	-	500.000	575.000	_ '	-
primaverile sativo	\$4.500 40	34.500 45	175.950 480	274.850 890	6, I 12, 0	7,9 19,8	VITE	2.941	2.941	987.190	544.840	-	-
WA DA SEME	4.800	5.500	28.010	27.860	5,0	5,1	colt. specializz colt. promiscus .	62.746	62.746	70.370 866.820	48.720 600.920	28,9	14
oruolo (piene	7,500	8.240	9.820	21.840	1.3	2.6	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	35.100	80.540	_	_
campo)	235	890	1.180	1.840	5,6	5,8	UVA VINIFICATA	-	_	902.090	514.100	-	_
OKBORIA	70	100	340	B10	4,0	. 6,1	VINO (ettolitri)	-	-	560.810	828.700	-	-
ENTIOCHIA	120	140	590	780	4,8	5,4	OLIVO	 28.412	_ 23,412	184.610 115.800	846.300 293.020	١	-
OPENO	1.000	1.866	4.020	7.296	4,8	5,3	colt, specialiss colt. promiscus .	13.123	13.123	18.810	53.280	4,8	- 12
IBELJO	100	110	490	610	4,0	5,5	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.	_	_	3.000	5.830	_	_
LBA000	269	487	1.987	6.238	-	- 1	OLIVE OLEHICATE	-	-	131.610	340.970	_	_
REABIETOLA DA ZUOCHEBO	- 1	50	-	6.000	_	120,0	Outo	_ '	-	19.790	62.700	-	-
LNAPA	ĺ		l 288				ARANGIO (coltura promiscua	349	349	160	120	_	_
tiglio	25	20	10	210	=	_	Mampanino (ool- tura promiscua .	2		10		l _	ĺ_
NO Liglio	.		570	.860	_	_	Lingowe		_ 1	70	60	_	_
eme	95	100	380	493	-	_	colt. specializz	2 30	39	40 80	30	20,0	25
TATA COMUNE (pieno campo) .	2.900	8.100	203.410	248.400	70,1	79,5	MELO	_ "	_ "	7.000	7.650	_	_
noioro (pieno	65	66	1.920	1.080	29,5	29,5	colt. specializa colt. promiscus.	29 34.916	29 84.016	560 6.450	640 7.010	19,6	2
BOO, PINGOCEIO B SEDANO (D. C.)	110	110	21.000	21.480	196.4	194.8	PERO	_	_	5.860	5.610		_
AVOLO (pieno		1	·			,.	colt. specialiss colt. promiscus .	2 83.276	89.276	(a) 5.850	20 (a) 5.590	5,6	20
volorione (pie-	405	355	45.520	89.680	112,4	111,6	Ciliegio	_	_	2.690	8.000	_	-
no campo)	275	212	35.780	28.630	129,9	125,6	Рвя00	_	_	1.510	1.670		-
POLLA NO AGLIO (pieno campo) .	125	150	9.540	12.160	76,3	81,2	colt. specializg colt. promiscua .	16 13.847	16 13.347	(a) 1.020	520 (a) 1.060	30,0	8 85
MELLO (per pro- dotto fresco, p. c.)	80	100	2.000	2.390	25,8	23,0	ALBIGOGOO (coltu- re promiscue) .	1.045	1.046	80	90	_	_
to fresco, p. c.)	80	99	2.230	2,520	27,8	25,5	SUBINO (coltura				4.050	l	_
delvolo (per pro- dotto fresco, p.c.)	160	200	1.780	2,240	11.0	11,2	promiscus	21.347	21.347	8.750 110	110	ı	_
MODORO (pieno		- (PROGRE SECONE . MANDORLO (coltu-	_	_			1	_
CAMIDO)	358	410	44.220	89.000	126,3	144,1	ra promiscus)	4.108	4.108	88	880	1-	-
маво (р. с.)	BO	100	14:040	20.200	166,0	202,0	Noon (colture pro- miscus)	13.770	13.770	8.630	8.720	-	-
ROULA (Seine)	100	350	470	750	4,7	8,0	Nocoruolo (coltu- ra promiscua)	1.822	1.622	220	250	- 1	-
DATO di 1º anno	8.515 215	a.745	111.660	110.570		-	Cannuso (coltura promiscua)	1.067	1.067	1.110	780	-	-
altri	3.200	535 3.210	3.380 108.280	6.080 118.540	10,7 33,8	21,3 35,4	Figo (coltura pro-	_		7.270	7.980	_	1.
RBA10	15.240	16.100	328.600	360.460	_	_	Promi seconi	35.411	85.411	7.870	2.800	1	-
intercalare	6.100 9.140	0.200 9.900	132.810 196.290	189.690 220.800	21,7 21,5	22,5	FOGLIA DI GELSO .	-	-	1,500	1.850		1_

⁽a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse,

Provincia di LATINA

	SUPER (etta		P:	(quintali)	X E			SUPES (site		Ps	(quintali)	N K	
COLTIVAZIONI	1		gompl	oselva	per ed	taro	COLTIVAZIONI			somple	asivo.	ner e	ttaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1668	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (Butun-							ERBA MEDICA (80-						_
nale	30.020	32.100	391.990	320.120	13,1	10,0	me)	960	1.295	1.240	3.06	1,3	2,
OBSO	70 880	120 420	720 4.840	1.000 3.300	10,3 12,7	8,3 7,9	TRIFOGLIO INGAR- NATO (SOME)	120	65	300	26	2,5	8,
AVENA	2.033	8.100	29.720	23.100	14.6	11,0	PRATO AVVIORNDA-	18,600	13.674	159.260	175.77	_	۱_
GRANOTURGO	8.970	7.730	69.000	68.350	8,3	8,6	di 1º anno.	1.200	1.384	7.340	8.30	6, 7	0, 13,
primaverile	7.450 820	6.930 80c	61.100 7.840	57.160 8.190	8,3 9,6	8,2 10,2	EBBATO	11.400 0.000	12.510 9.836	151.929 76.830	88.02		10,
FAVA DA SEMIS	2.600	2.850	28.620	28.640	10,2	9,3	annuale	5.800	5.871	50.170 26.660	55.61 32.51	8,7 8,3	9,
FAGIUOLO	2.020	2.600	14.000	24.910		-	Intercalare PRATO-PARGOLO	, 3.200	3,465	20.000	90.00	""	"
pieno campo orti industristi .	1.975	2.544 5G	14.270 420	24.910 000	7,2 9,3	9,6 10,7	PERMANENTE	3.400	8.400	8.770	8.50	3,0	2,
OROM	900	470	980	3.070	4,8	6,5	PASCOLO PERMA- NENTE	14.000	14.000	16.520	18.52	1,2	1.
CIGERCEIA	10	25	80	220	8,0	8,8	PROD. ACCESSORIA	******	1 21.000			1	-,
LENTIOCHIA	20	22	110	120	5,8	5,9	DI POBAGGIO	-	-	163.280	183.36		-
LUPINO	200	270	1.840	2.570	8,2	9,5	Vrre	8,965	8.985	831.820 300.861	278.61 252.51	33,5	28,
Pisello	50	70	480	680	.,,.	9,7	colt. promiscua.	4.238	4.230	31.400	21.10	4 -	_
TABA000	113	129	682	832	7 - 1	-	UVA PRESCA DA	l _	l _	95.130	68.04	_	_
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.500	2.497	285.000	468.600	190,0	183,7	UVA DA VINO DEST.	l		1			
CANAPA (tiglio)		10	i –	86	l –	-	AL CONS. DIRECTO	-	-	9.210	8.01 189.56		-
LINO	,		675	27		1 '	UVA VINIFICATA	-	-	237.460 123 650	113.07		_
tiglio	105	57	154	215	4 —	=	VINO (ettolitri)	-		58.430	158.10		_
ARACHIDE	5	5	20			1	Colt. specializz	13.281	13.281 9.134	52.700 3.730	138.72		10,
GIRASOLE	40	115 240		1.08		3,5	Colt. promiscus.	9.134	9.134	3.730			-
RIGING	_	240	1 -	80	_	j 3,3	OONS, DIRECTO .	- 1	-	1.700	6.29		i –
pieno compo	108 78	465 385	6.53 6.05	36.86 29.62	77.6	76.5	OLIVE OLEIPIOATE	-	=	64.730 8.250	149.87 22.44		-
orti industriali .	30	60	2.48	7.24	0 82,2		ARANGIO	1 =	1 =	89.050	78.50	ol —	1 =
PATATA COMUNE . pieno campo	1.102	817 795				80.8	colt. specializz	925 3.026		89.430	64.92		70,
orti industriali .	62	22			0.0,	94,1	Mandanno (colt.		1	i i		1	ŀ
ASPABAGO pleno campo	11	. 8	37 11	10	0 27,4		promisous)	855	851	5.890 11.500			-
orti industriali .	7		28		,-	1 40,6	colt. apecializz	18		8 400	9.40	0 18,4	18,
CARGIOPO pieno campo	1.511	1.580	68.17	78.94	0 40,	1 52,1	colt. promisous.	3.544	3.540	8.100 8.110			-
orti industriali	01	6.5	2.68	3.57	0 43,1	54,1	II onlt. apocialiss	- 5		800	1.04	0 10,1	18,
CARDO, FINGOCRIO E BEDANO	51.	76	4.38	0.82] = .	colt. promiscus.	7.10	7.10	(a) 4.510	(a) 7.2	7	-
pleno campo orti industriali .	34		2.82	0 4.72	0 48,1	9 85,8 9 91,1		10.75	10.75	(a) 5.000	(a) 9.91	0 -	-
CATOLO	340	326	27.52	0 26.86	0 =		COTOGNO B MELO-	1 _	_	4.830	9.76	d –	l _
pieno campo orti industriali .	802 88	278 50	23.55 3.97		0 78,0	0 75,6 5 97,8	GRANO	_	-	5.210			l –
OAVOLOFIORE	198	134	10.99	0 12.34 0 9.24	0 E0,	88.4	PERGO			1.090	2.10		19.
pieno campo orti industriali .	95 27	30	2.73	0 3.1€	0 101,	103,		6.42			(a) 1.6	- u	10
OIPOLLA ED AGLIO	126	91				3 96.1	ATRYCOCCO	-		824		0 25	28
pieno campo orti industriali .	46			0 1.74	130,	6 124,	colt. specializz	1.36	1.38	8 (a) 200	(a) 6:	w -	-
Pisello (per pro- dotto fresco)	Bo	16	8.46	0 7.15	- 10	_	SUSINO	- 1	. – ,	1.684	8.70		0 71
pieno cempo	74	14	3.17	0 8.59	0 42.	8 46,1 3 51,1		2.93		1.21	1.9	- u	1 =
orti industriali . FAVA (per prodot-		1 "	1			7 02,1	PRUGNE SECONE.	-	-	24 RD	1	- 0	-
to fresco)	100		2 4.85 2 4.43	0 6.6	30 -74.	3 46,	MANDORIO		7 -	7 9	Ď i	12,	9 11
pleno campo orti industriali .	100	1					oolt. promisous.	3.78	0 3.73	Ġ 8 ῦ	8	, - I	1-
FAGIUOLO (per	200	18	6.67	0 5.00	20 —	_	Mode (coitura pro-	. 84	0 64	o (a) 42	0 (a) 7	BO —	-
prodotto fresco). pleno campo	140	14	3.86	0 4.3	26, 10 20,	8 31, 7 34,	NocotoLo (coltura	٠ .	2 1	2(5)		10 -	_
Pomopono	2.40		2 119.80	0 214.4	00		CARRITRO	_	_	9.80	0 27.7	90 —	1 -
pieno campo	2.33	2.36	0 115.23	10 206.93	20 49,		colt. specializz.	7.41	2 65	2 8.12	0 (a) 15.1		9 19
orti industriali . Popone e cocome-	70	1			1	1	Figo (coltura pro			1	1		
RO	954 334			0 68.8	90 81,		miscua	. 34.0	14.00	10 (a) 8.54 29	າດ ^ໄ (ຜ) 11.6 ທ່	70 — 70 —	1 -
-1				0 3.9	00 90.	6 216,	FIGHT BROOMS						

Provincia di RIETI

	SUPER (ette	Pi)	Pı	(gwintaii)	NE		i	Super (etta	Fions (Fi)	Pa	(quintali)	N 16	
COLTIVAZIONI			comple	avles	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			gomple	AVI68	per e	itini
	1948	1847	1946	1947	1946	1947		1916	1947	1946	1947	1948	194
EUMENTO (autun- nale)	40.000	39.650	373.020	308.000	9,3	7,7	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	3.500	8.500	42.790	39.210	12.2	, ,
EGALE	120	120	780	000	6, 3	5,8	PASCOLO PERMA- NENTE	45.010	45.010	342.290	296.750	7,6	5 6
RZO	250	280	1.440	1.830	5,8	4,9	PROD. ACCESSORIA		10.020		200.100	,,,,	Ϊ.
VENA	950	950	6.270	5.290	6,6	5,6	DI FORAGGIO	-	-	706.000	674.000	-	-
RANOTURCO (pri- maverile)	8.550	8.550	45.400	57,850	5,3	6,8	colt. specialist.	1,273	1.278	198.790	208,230	12.0	, ,
AVA DA SEME	6.010	8.010	33.980	17,760	3,9	3,0	colt. promisous.	39.955	39.955	183.560	192,320] -
AGIUOLO (pleno					-,-	-,-	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_		6,000	6.000	_	١.
campo)	2.500	2.500	5.870	7.830	2,3	3,1	UVA VINIFIGATA	_	_	192.790	202.230		١.
RCE	700	700	2.010	2.140	2,9	3,1	VINO (ettolitri)	_	_	118.200	118.730		١.
ENTICONIA	500	500	750	890	1,5	1,8				70.390	95.510		
ABA000	20	25	339	499	-	-	Onivo	11.613	11.013	59.950	81.200	5,4	╣ .
ARBABIETOLA DA ZUOCHERO	540	742	159.300	216.410	295,0	291,7	colt. promiscus.	10.403	10.403	10.440	14 310	-	
ANAPA	ĺ						OLIVE OLEIFICATE.	-	-	70.890	95.510	-	-
tiglio	170	170	1.280 178	1.270 170	_		Ожто	-	_	15.510	20.550	-	١.
INO	1						Melo	_	_	32.430	32 540	_	١.
tiglio	£ 20	35	110	95	-	-	colt. specializz	25	95	2.440	2.440	28,7	1 :
seme,	'		! 20	215	-	-	colt. promiscus.	29.958	29.958	20.990	30.100	-	'
ATATA COMONE (pieno campo)	5.000	5.000	176.100	204.200	35,2	40,8	PERO		- ,	17.820 10	17.990 10	- 5,0	,
AVGLO (pleno	70	70	7.189	7.180	102,6	192,6	colt. promiscus.	29.516	28.516	17.310	17.970	-	
AVOLOFIORE (ple-		}					CILIBRIO	_	_	4.500	4.860	_	
no campo	130	130	15.000	14.300	115,8	114,8	PE800	_	_	1.840	1.840	_	
omo pono (orti industrinii)	160	160	12.900	13.250	80,6	82,8	colt. specializz, .	19	10	570	670	20,0	9
RBA MEDICA (SS-	263	326	810	830	2,3	2,5	colt. promiscus.	12.583	12.553	1.270	1.270	_	
RIPOGLIO PRATÉN					١		ra promiscua)	8.966	2.668	330	840	-	
82 (seme)	71	104	130	220	1,8	2,1	STRING (coltura promiscua)	24.039	24.038	2.680	2.680	-	ł
UPINELLA (Sems).	7	11	10	250	1,4	1,8	Mandorlo	_	_	2.960	2.900	_	
GONELLA (Seme)	58	69	170	240	2,9	3,8	colt. specializz	7	7	80	80	21,6	4
ECCIA (Sems)	80	80	200	200	6,7	6,7	colt. promiscua.	3.411	8.408	2.830	2,820	-	
BATO AVVIOENDA-	89.000	36.000	1.529.090	1.430.140	_	_	Noom	-	-]	1.760	1.760	10.6	0
di 1º anno	7.000	7.000	12.280	11.040	1,8	3,7	colt. premiscua.	9,909	9,000	1.750	1.750		1
altri	82.000	82.000	1.516.830	1.418.500	47,4	44,3	Noccitiono (colta-						
EBAIO	15.000	15.000	665,100	662.750	 	-	ra promiscua)	765	765	770	770	-	-
annuale	6.000	8.000	194.790	162.250	32,5	27,0	Fico (coltura pro-					ļ.	
intercalare	9.000	0.000	470.400	400.500	62,3	44,6	misoua)	18.948	18,943	18.940	13,940	-	
perm. assiutto .	2.003	£.003 1.867	38.430 24.270	28.880 22.400	13.0	12.0	Fichi Seconi	-	-	160	180	-	

Provincia di Roma

	Forers (ettar	JOIR	Pa	0 D TZ 1 0 (quintati)	NE			Supes (etta	Pacie (Pi)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIANTONI			complet	siva	per ci	turo	COLTIVAZIONI	i		complea	eiva	per e	ltaro
	1946	1947	1948	1947	1048	1947		1946	1947	1846	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-	1						PRATO AVVIGENDA-						
nale)	72.000	73.B00	849.710	679.170		9,5	di le anno	49.644	51.500 8.300	1.180.840	1.537.800 83.050	9,5	20,0
SEGALE	800	650	0.020	4.660		7,2	eltri	42.000	43.200	1.005,040	1.454.750	26,1	33,7
AVENA	8.800 14.000	4.280 18.500	#8.380 237.190	42.040 240.420		9,8	ERSAIO	33.250 20.700	25.000 22.000	941.160 579.050	1.048.530	28,0	30,0
Risc (risone)	151	183	8,000	7.200		44,2	Intercalare	12.559	13.0XX	362.110	986.530	28,8	20,5
GRANCTURGO (pri-			0.000				PRATO	8.621	8.481	27.020	54.560	10,0	21,1
maverile)	10.055	12.000	60.160	120 040		10,0	perm. asciutto . perm. irriguo	3.444 77	2.344	24.480	51.420 3.170	33,0	41,5
FAVA DA SEME	0.000	3.000	12.550	12.240	4,2	4,1	PRATO-PASCOLO	1		- 1			
Pagiuolo pieuo campo	6.890 6.000	6.923 5.123	15.780 13.050	17.010 14.200	2,2	2,8	PERMANENTS	12.123	11.001	134.430	160.650	11,1	13,4
orti Industriali .	900	800	2.730	2.75	3,4	8.4	PARCOLO PERMA-	77,871	77.650	291.680	659.250	3.7	8.5
ORCE	700 250	706 250	2.100	3.480 650		3,5 2,6	PROD. ACCESSORIA	77.072		202.000	***************************************		ĺ
LUPINO	1,800	1.800	8.600	5,426	1 .		DI FORAGGIO	- 1	- 8	448.700	460.800	-	_
TABAGGO	2.800	595	3.319	7.730		_,,,	virg	21,681	21.031	2.111.020	1,553.70	66,7	49,0
HARBABIETOLA DA	1 203	030	0.020	1.10	1		colt. promiscus	24.354	24,354	180.030	148.76.	-	_
ZUCCEERO	10	134	800	17.60	90,0	141,9	UVA FRESCA DA TA- VOLA		-	69.650	50 300	-	-
tiglio	} 40	580	{ 280 400	4.4160 6.480		= 1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_ '	_	101.340	74.670	-	-
PATATA COMUNE .	7.700	7.900	383.640	552.14	<u>.</u>		UVA PARSA (SECCE)	-	- 1	220	159	-	-
pieno campo orti industriali .	6.800	7.000 1990	336.740 46.800	489.30 62.84	0 49,5 0 52,6		UVA VINIFICATA .	-	- [2.127.660	1.677.140	-	-
ASPARAGO (ortlin-					١		VINO (ettolitri)	_	- 1	1.398.290	1.039.520 258.930	1 -	-
dustriall)	195 3.600	130 3.600	5.440 75.170	5.14 75.17		29,5	Colt. specializz.	19.102	19.102	193.080 156 870	213 200	8,4	11,3
CARGIOFO	3.000 400 3.200	3.200 3.200	32.690 42.486	32.69 42.46	0 81,7	81,7 13,3	colt. promiscus	220.588	28.568	36.210	45.730] _	-
CARDO, FINOCORIO		٠		00		1	CONS. DIBETTO .	-	- 1	2 110 190.970	2 370 250.560		1 =
pieno campo orti industriali .	1.012 12 1.000	1.027 15 1.012	110.610 610 [10.000	110.83 70 110.07	nj 50,8		OLIVE OLEIFIOATE	_		28.910	39.38		_
CAVOLO	2.550 1.300	2.550 1.200	423.160 192.116	420.45		159.2	ARANGIO (coliura promiscus)	1.968	1.988	310	820		ļ _
pieno campo orti industriali .	1.350	1.350	231.050	229.39	171,		MANDARINO (col-			400	410		l _
CAVOLOFICAE	720 350	748 363	108.100 50.750	109.82 51.64		141,5		1.909	1.909	100	72.	1 -	· -
orti industriali .	370	394	57.350	5e. la		151,8	LIMONE (coltura promiscus)	857	257	80	46		-
pieno campo	460	450	64.190 5.870	64.32 5.94	83.	84.5		- 446	,,,	48 900 20,200	51 28 22.18		19.
orti industriali .	380	381	58/920	58.34	153,	153,4	colt. specializa.	30.503	36.505	28.700	20.18	u	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	505	500	27.780	25.00	0	-	PERO	- 310	- 310	74.700	80.96 5.04	76,	16,
pieno campo	175	17e	9,630 18,150	8,5r 16,5t	41 55,0			48.204		70.600	75.92	Ψ -	1 -
orti industriali . FAVA (per prodot-	330	,,,,,,	(0.137)		117	1	COTOGNO E MELO-			20	2		_
to frasco)	290	300	14.050 2.250	18.00 2.40	0 — X 45.	40,6	CHARGIO	_		17.840	16.22	0 —	-
pieno campo orti industriali .	240	246	11.800	10.60			Pesco	_	_ !	28.580	91.07	0 =	83.
FAGIUOLO (per pro-	490	500	27,380	25.88		_	- oolt. specializz.	37.25		14.820 11.760	66.50 25.47	0 26,	3 23
dotto fresco) pieno campo	110	120	3.300 24.080	9.04	μι 30,			1 .	1				
orti industriali .	1.600	380 1,800		204.2		-	ra promiscus)	19.15	12,167		18.90		1 -
Ромовово рісво сатро	550	55t 1.05G	39,200	163.7	10 7J			- ,	₉₁	9.100	6.75	47,	1 78,
orti industriali .	1.060	1.000	150.810			200,	colt. promiscus	14.44	2 14.550	7.500	12.15 3.54		_
POPONE E COCOME-	435	437	44.200	48.6	10	0 106.	MANDORIO	- 1	s - 16	8.480 170	11	ж <i>ј. 10</i> ,	6 11,
pieno campo orti industriali .	400	37	1.200	4.8			colt. promiseus	14.04	14.040	3.260	3.38	- 10	-
FIORI (a)	200.0	9914			.]		Noon (coltura pro-	15.40	4 15.40	8.850	8.8	50 —	-
colt. specializz.	200,0 96,t	221,0 96,0] In3.050	155,1	ви —	~	Moormoro	_	_	1.020	1.0	30 -	4 2
ERBA MEDICA (se-	2.800	2.800	8.880	5.0	00 2.	4 2,		5.72		130	6		1 -
TRIFOGLIO PRA-	1		180	1 1	BO 3,	a 3.	Fico (coltura pro-	. I	4 58.39	29.670	31.6		_
TENSE (seme)	90				80 3,	- ·	miscus)	\$8.39	- 00.09	25.010	2 4		-
SULLA (seme) Trifoglio incas-	-		1			1	FIGHT SECONT	:I =	1	6.180			-
NATO (seme)	700	700	2.450	2.1	00 3,	5 3,	LOGITY DI GETRO	1 -	1	II.	l	ı	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lerdo).

Provincia di VITERBO

	FUPER (elfa	Piole Pi)	PF	o D W Z I O (quinta,i)	NE			Super: (etia	riole ri)	PR	DUEIOI quintali)	Y 15	_==
COLTIVAZIONI			comple	avlva	por o	ttaro	COLTIVAZIONI			comples	elva	per e	Llare
	1946	1847	1946	1947	1946	1947		1846	1947	1946	1947	1946	1941
												_	
PRUMENTO (autuu- nale)	77.000	77.500	799.980	620.010	10,4	8,0	TRIFOGLIO PRATEN- SE (SSIMS)	230	250	410	470	1,8	1,
SEGALE	380	400	3.820	3.200	10,1	8,0	LUPINELLA (86me).	22	25	40	50	1,8	2,
ORZO	1.800	1.706	15.520	14.010	8,6	8,2	SULLA (seme)	19	. 81	30	40	1,6	1,
AVENA	10.000	10.400	100.540	99.680	10,1	9,0	TRIFOGLIO INGAR- NATO (SEEDC)	425	460	670	770	1,6	1,
MANOTURGO pri-	10.500	10.701	48. 180	71.220	4,6	6,7	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SCHIO).	110	160	800	240	1,8	2,
FAVA DA SEMB	5.604	5.700	41.730	30.040	7,4	5,3	PATO AVVIOUNDA-	11.939	15.475	267,450	369.490	۰	
AGITOLO	4.918	4.480	16.290	22.560	-	_	di 1º anno	960	1.405	1.450	2.510	1,5	
pieno campo	4.198	4.480	16.170	22.420	3,9	5,0	altri	10.970	13.98	266.000	306.010	24,2	26
orti industriali .		20	120	140	6,0	7,0	ERBAIO	18.670 12.445	21.880 14.90	51b.640 415.070	608.760	Ι	-
CECE	890	900	3.550	4.000	4,0	4,4	intercalars	0.425	6.980	101.570	498.500 110.280	33, £	
CICERCELA	924	220	1.070	1.110	4,8	5,0	PRATO (permanen-		1			,-	۱
L'ENTIQUELA	1.840	1.360	6.810	6.170	4,3	3,8	te asciutto)	499	470	5.050	5.220	10,1	21,
PISELLO	2.850 25	9.670 26	18.560	19.820	6,5 6,0	6,8 5,8	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	2.643	2.600	18.770	19.290	7,1	7,
Гавасоо	175	476	2.055	5.481	_	-	PARCOLO PERMA- NENTE	6.619	6 .586	20.870	25.130	3,2	3,
tiglio			i 1.085	1.201	_	_	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	\$39.600	499.600	_	۱.
веше	159	176	2	24	l. – I	-	VITS	_	_ 1	739.280	585.950	_	۱_
INO _	- 1	, l	- 1		1		colt. specializz.	14.070	14.100	335,410	251.690	23,8	17
tiglio seme	50	50	(225) 182	207		=	colt. promiscua.	24.651	24.851	403.870	314.260	-	-
PATATA COMUNE .	4.007	4.990	169.350	208.510	1 🗆		TAVOLA	-	- 1	140	130	-	_
pieno campo	3.970	1.050	164.620	202.590	61,5	50,0	UVA DA VINO DEST.						
orti industriali .	37	46	4.730	5.920	127,8	148,0	AL GONS. DIRETTO	_	- 1	13.040	18.770	_	۱-
ASPABAGO (pieno	10	10	530	650	53,0	55.0	UVA VINIFICATA	-	- 1	726.100	553.050	_	-
CARGIOPO (pleno	- 1		- 1		1		VINO (ettolitri)	-	- 1	469.840	357.220	_	-
campo)	160	176	10.850	11.910	66,6	70,1	colt. specializz.	11.894	11.918	118.070 61.780	205.970 110.980	- 5,8	9
CARDO, FINGECTIO E BEDANO	80	89	14.720	16.120	_	_	colt. promiscus.	18.435	18.623	56.290	95.010		-
plena campo	18	19	1.870	2.010	103,9	105,8	OLIVE DEST. AL					ì	}
orti industriali .	62	63	12.860	13.110	207,4	208, 1	CONS. DIRETTO .	_	-	330	340	-	-
CATOLO	252	263	18.200	28.510	- 1		OTATE OLEIPIOATE.	-	-	117.740	205.630	-	-
pieno campo orti industriali .	192	202 61	13.890 4.810	17.130 6.360	69,7 80.1	84,8 88,2	Омо	-	- 1	16.830	83.040	-	-
CAVOLOFIORE	580	894	40.860	49.480	00,1	30,5	Melo	-	- 1	8.500	8.280	Ι	
pieno campo	650	830	37.090	45.040	67,4	72.4	colt. specializz colt. promiscus.	12.290	12.31C	500 8.000	630 7.030	61,7	7 42
orti industriali .	30	84	3.270	8.840	105,0	112,9	PERO (colture pro-						
Cipolia ed aglio.	280	280	87.290	87.710	-		miscua)	12.720	12.730	8.550	8.150	-	-
pleno campo	228 55	225 55	29.600 7.680	30.020 7.690	137,6	133,4	Citabolio	-	- 1	1.970	1.720	-	-
orti industriali .	80	33	7.000	7.000	139,6	139,8	PESCO	180	195	27.048 17.630	87.600 24.370	97,8	125
Pismilo (per pro- dotto iresco)	87	69	2.030	2.190	_	_	colt. promiscus.	12.012	12.036			-	1-
pieno campo	23	24	610	660	26,5	27,5	ALBICOCCO (coltu-						ı
orti industriali .	44	45	1.420	1.580	32,8	34,0	ra promiscus)	900	910	a) 260 a	260	i -	-
FAVA (per prodot- to fresco o. l.).	50	50	5.700	6.660	114,0	113,2	SUSINO (coltura promiscua)	7.850	7.060			-	-
FAGIUOLO, (per prod. fresco o. l.)	118	120	5.080	5.020	43,1	41,8	MANDORIO	- 1	- ,	270 20	20	20,0	90
Роморово. ,	306	330	33.760	35.050			colt. promiscua.	1.280	1.295	250	280	_	1-
pleno campo	253	270	22.620	22.830	89,4	84,6	NOCE	- 1	- 1	400	490	-] =
orti industriali .	55	80	11.140	12.220	202,5	203,7	colt. specializs.	2	2	20	20 470	10,0	0 10
POPONE E GOCOME-	Ro	80	10.910	10,680			colt. promiscue.	2.850	2.852	360		Ι-	L
pleno campo	20	20	2.510	2.500	125,5	125,0	NOOTHOLO colt. specializz.	2.140	2.160	23.190 17.980	18.030 14.010	8,4	4 7
orti industriali .	60	60	8.400	6.360	140,0	139,7	colt. promiscua.	1.800	1.830			-	-
ERBA MIDICA (80-							FIGO (coltura pro-						1

⁽c) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

LAZIO

COLTIVAZIONI FRUMENTO (autunnale). BEGALE ORZO AVENA. RISO (risone) ORANOTURCO DELIVORICO FALTO POLITO FALTO ORIGINA FALTOLO ORIGINA COLO COL	268.020 1.685 9.550 29.483 151 71.915 800 22.014 23.038 24.173 805 2.725	1947 271, 950 1, 739 6, 520 04, 950 183, 74, 028 3, 741, 22, 863, 874,	2.787.960 14 240 92.510 395.110 6.000 399.150 399.150 399.150 399.150 399.270 8.320 127.670	2.216.660 12.170 71.510 369.260 7.990 500.501.12.	1946 1946 19,4 9,9 13,4 39,7 3,6	1947 8, 1 7, 0	SULLA (seme) TEIPOGLIO INCAR- NATO (seme) FIENO GREGO O TRI-	1946 44 1.245	1947 46 1.285	1948 1948 138	1947 1947 120 3.180	1946	1947
nale). BEGALE OBZO AVENA. RIBO (risone). GRANOTURCO primavarile . cetivo. FAVA DA SEME FAOTOLO. picno campo orti industriali	268.020 1.685 9.550 29.483 151 71.915 71.035 22.014 23.038 22.173 805 2.725	271.950 1.730 9.520 34.950 163 74.028 73.181 845 23.060 23.741 22.865	8.787.560 14 240 92.510 395.110 6.000 390.180 300.970 8.320 127.676	2.216.060 12.170 71.519 389.260 7.290 589.200 581.12.	10,4 9,0 9,7 13,4 39,7	8,1 7,0 8,4 11,0	TEIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	44	46	138	120	2,5	<u> </u>
nale). BEGALE OBZO AVENA. RIBO (risone). GRANOTURCO primavarile . cetivo. FAVA DA SEME FAOTOLO. picno campo orti industriali	1.585 9.550 29.483 151 71.915 71.055 800 22.014 23.038 22.173 805 2.725	1. 730 9. 520 94. 950 163 74. 020 70. 181 845 23. 060 83. 741 22. 865	14 240 92.510 385.110 8.000 390.160 300.870 8.320 127.070	12.170 71.510 389.260 7.200 500 200 501.12	9,0 9,7 13,4 39,7	7,0 8,4 11,0	TEIFOGLIO INCAR- NATO (seme)		-7				2.6
nale). BEGALE OBZO AVENA. RIBO (risone). GRANOTURCO primavarile . cetivo. FAVA DA SEME FAOTOLO. picno campo orti industriali	1.585 9.550 29.483 151 71.915 71.055 800 22.014 23.038 22.173 805 2.725	1. 730 9. 520 94. 950 163 74. 020 70. 181 845 23. 060 83. 741 22. 865	14 240 92.510 385.110 8.000 390.160 300.870 8.320 127.070	12.170 71.510 389.260 7.200 500 200 501.12	9,0 9,7 13,4 39,7	7,0 8,4 11,0	TEIFOGLIO INCAR- NATO (seme)		-7				
BEGALE OBZO ATENA. RISO (risone) GEANOTUZCO	9.550 29.483 151 71.915 71.055 800 22.014 23.038 22.173 805 2.725	9.520 34.950 163 74.026 73.181 845 23.060 83.741 22.865	92.510 395.110 6.000 399.160 390.870 8.320 127.676	71.530 389.260 7.200 589.200 581.124	9,7 13,4 39,7	8,4	NATO (seme)	1.245	1.225	8.420	3.180		l '
AVENA. RISO (risone) GRANOTURCO primaverile setivo FAVA DA SEMME FAOIUOLO pleno campo orti industriali	29.483 151 71.915 71.055 860 22.014 21.038 22.173 805 2.725	24.950 163. 74.926 73.181 845 23.960 83.741 22.865	395.110 8,000 399.160 390.870 8.320 127.976	389.260 7.200 590 200 581.124	13,4 39,7	11,0	FIRMO ORROGO TRI-					2,7	2,8
RISO (risone)	151 71.915 71.055 860 82.014 83.038 82.173 805	163 74.026 73.181 845 23.060 83.741 22.865	8,000 399,160 399,870 8,320 127,976	7.200 500 200 581.12-	39,7		GONBLLA (seme)	168	163	370	460	2.2	2.6
GRANOTURCO primaverile	71.915 71.055 800 22.014 23.038 22.178 805 2.725	74.028 73.181 845 23.060 23.741 22.865	399.160 390.870 8.320 127.970	580 200 581.124			VECCIA (seme)	130	180	670	950	5,2	5.3
primaverile	860 22.014 23.038 22.178 805 2.725	845 23.060 23.741 22.865	8.320 127.970	581.124		8.0	PRATO AVVICENDA-			***		Ĺ	ł
FAVA DA SEME FAGIUOLO picno campo orti industriali .	22.014 23.038 22.173 805 2.725	23.060 23.741 22.865	127.970		5.5	7,9	di le anno.	110.698 17.028	123.594	3.234.800	8.633.700 111.530	5.7	6.0
FAGIUOLO picno campo orti industriali.	23.038 22.178 805 2.725	23.741 22.865		9.080 114.80	9,7 8,8	5,0	altri	99.570	804.9U	3.139.070	3.521.170	81,6	33,6
orti industriali .	805 2.725		62.250	93,650	- 1	_	ERBAIO	91.369 51.045	97.818 54.971	2.528.420	2.686.570 1.513.950	26.9	27,5
	2.725		8.270	90, 1tit. 3, 49ts	2,7 3,8	3,9 4,0	Intercalare	40.324	42.845	1.157.080	1.152.620	28,7	27,2
		8.090	9.820	13.530	3,6	4.4	PBATO	0.840	6.420	78.280	105.440	10.7	15,3
CICERCHIA	804	846	1.490	1.840	4,0	5,3	perm. irriguo	6.23d 213	6.207	67.530 10.700	94.790 10.650	50,2	50,0
LENTICCEIA	2.930	8.272	7.760	7.500	2,5	3,3	PRATO-PASCOLO						
LUPINO	5.650 175	6.325	28.870	34 800	4,9	8,5	PERMANENTE PARIOLO PERMAN,	24.377	24.172	284.460	251.300	9,2	10,4 5,9
PISELLO	930	892 1.732	1.150 8.382	1.440	6,4	7,8	PROD. ACCESSORIA	186.696	198,435	648.680	1.179.720	4,3	2,5
BARBABIETOLA DA	300	1.712	0.382	20.786	_	-	DI PORAGGIO			2.342 560	2.392 260	-	
ZUCCHERO	2.050	3.413	445.200	688.600	217,2	201,7	Vrrs	58.930	59.966	4.505 630	8 294 950		35,9
CANAPA			2,603	A 711			colt. promiscus	58.930 155.944	156,144	2.833.290 1.672.340	2.117.590	48,1	33,9
tiglio	354	370	Z.003 182	2.711 202	_	_	UVA PRESCA DA						
LINO	. 1	1					UVA DA VINO DEST.	- 1	- 1	154.120	110.470	-	_
tiglio	310	822	1.838 1.136	5.294 7.702	= 1	=	AL CONS. DIRECTO	_ '	_	184.690	131.600	_	_
ARACHIDE	. 6	ol.	20	22	4,0	4,4	UWA PARSA (SECCE)		- 1	250	. 159	_	_
GIRASOLE	40	116	260	1.081	6,5	9,4	UVA VINIFICATA	-	- I	4.186 110	8.048 080	- 1	_
RIGINO	-	240	- 1	830	1 –	3,9	Vino (ettolitri)	-	- 1	2.670.760	1.955.240	- 1	_
PATATA PRIMATIC-	168	468	B 530	26.860			OLIVO	79.302	79.324	872.580 447.100	1.062 870 837,100	5.8	10.8
pleno campo	78 30	385	0.030	20.620	77,6	76.9	colt. promiscus	79.663	79.871	125.480	225.770	-,0	
orti industriali	20.709	20 907	2-480 994.680	7.240	82,7	90,5	OLIVE DEST. AL	l i	,		14.830		1
PATATA COMUNE .	19.714	10.945	938.040	1.277.100		80.5	OLIVE OLEUFICATE	=		7.140 565.440	1.048.540	- 1	_
orti industriali .	999 156	982	56.650	70.830		73,6	OL10	-	_	88.790	168.110	_	ΙΞ.
ASPARAGO pleno campo	14	149	6.340	6.030	45,7	50.0	ABANCIO		- 922	89 540	78 940	= .	= .
orti industriali .	142	136	5.700	3.380	40,1	39,6	colt. specializz. colt. promiscua	939 5,337	5.337	69.430 20.110	14.020	75,3	70,4
Dieno campa	5.336 2.07	5.415 2.156	148.580 103.480	171.816 125.466	79.8	58.4	MANDABINO (coltu-						
orti industriali .	3.261	8.205	45.100	40.05	13,8	14,1	ra promiscus).	2 763	2.763	6.B00	5.600 11.600	i I	_
CARDO, FINOCCEIO	1.253	1.297	151.820	164.200			Colt. specialisz.	186	180	11.600 3.440	8.430	18.5	18,4
pleno campo	174	199	26,900	28.920	154.6	145.3	colt. promisous	3.886	3.836	8.100	8.170		-
orti industriali .	1.079 8.617	1.098 8.666	124.420	125.280	115,3	114,1	MELO	620	- 632	99.940 24.290	26.930	38,6	12.6
Dieno campo .	2.169	2.105	521.590 281.750	\$15.650 275.000	129.9	131.1	celt. promiscus	120.829	120.840	75.650	91.170	- 00,0	-
orti industriali .	1.448	1.401	239.830	239.660	168,6	164,0	PERO	- 314	314	110.930	122 610 5.67		
Dieno campo	1.887	1.889	216.240	218.160		109 7	colt. promiscua	134.556	134.567	4.720	117.540	15,0	16,1
orti industriali .	427	448	44.500	05.120	148,4	145,4	COTOGNO E MELA-	'					
CIPOLLA ED AGLIO	981. GCN	825 470	324.770	118 946	<u> </u>	_	CILIRGIO	-	_	4.850 81.710	9.810 81.810	_	_
orti industriali .	475	419	59.550 71.220	61.130 67.810	105.8	107.4 151,0				58.060	135.140		
PRELLO (per pro-	7.12	R24			,.	,.	colt. specializz.	812	1.068	33.870	92.690	41,7	\$6,8
dotto fresco)	352	436	35.980 15.470	38.770	43,8	41.4	ALBICOCCO	61.621	82.884	4.190	42,450 5,530	_	-
orti industriali .	880	- 364	19.800	19.70	52,3	48,2	colt. epecializz.	_ e	- 8	120	. 210	15,0	26, 3
FAVA (per prodot- to fresco)	528	591	25 620	27.240	J		colt. promiscus	10.453	10.406	4.870	5.820	<u> </u>	-
Dieno campo I	230 208	281	8.910	10.450	38,7	37,2	SUBING	- 4	100	19.860 2.070	31.460 7.460	47.0	74,6
orti industriali .	208	800	17.920	16.79	60,1	56,0	colt. promiscus	70.063	70.781	17.790	23.970	1 —	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	968	1.005	39.790	89.000	_	l _	PRUGNE SECOME .	-	- 1	130	140	l –	-
pieno campo orti industriali .	41à	400 545	8.940 80.850	10.2H 28.86	21.4		colt. apecializz.	31	- 31	7.880 860	8.070 370	11,6	11,8
Роморово	4,816		409.580	\$26.010		63,0		28.504	26.576	7.520	7.700	1 -	-
pieno campo	8.463	3,590	221,860	929.93	63,4		Noce	- ,	- 3	10.060	10.680	10,6	10,0
orli industriali .	1.833		188.220	190.68	141,6	146,6	colt. promiscua	42.833	42.835	10.000	10.550	1 -	1 = ,,,
POPONE E COCOM.	840	892	98.760 84.350	180.80 188.60	100,	149,8	Nocorolo	2.105	2.215	25.200	20 080	- F	-
orti industriali .	115	116	14.410	16.01	125,	147,6	colt. promiseus	10.120		18.110 7.090	14.14 5.950	8,3	6.4
FIORI (2)	200.0	991 4			1		CARBUBO	-	_ '	10 910	28 650	-	-
colt. specializa,	90, U		108.950	155.16	u	-	colt. specializz.	632	8.482	3.120 7.790	12.60 15.95		19,1
ERBA MED. (seme)	4.453		9.510	10.55	2,1	2,1	Fico (coltura pro-			7.790	10.93	1 -	1
TRIFOGLIO PBA-					1 ~		misoua)	128.146	128,168	68.220	73.42		I -
TENSE (seme) LUPINELLA (seme)	801 £0		720	87	-,.	, ,-		-	-	2.960 14.660	8.20	o _	1 -

⁽a) I dati della producione sono espressi in miglitia di lire (valore lordo).

Provincia di Campobasso

	Super (ette	ri)	P	RODUZIO (quintali)	NE			Surke (etk	urions	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI.			comple	selva.	per o	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	ŀ	1916	1947	1946	1947	1946	1947
												Ì	
FRUMENTO	197.065	127.900	1.088.480	1.118.600	8,6	8,7	PRATO AVVICENDA-	41.600	42,800	1.017.140	744.920		l _
autunnale	124.565	124.800	1.070.780	1.095.260	8,6	8,8	di 1º anno	9.500	10.000	16.770	18.340	1.6	1,
marsuolo	2.500	3.100	17.700	21.240	7,1	6,9	altri	23.000	32.000	1.000.370	728.590		
SROALE	295	290	2.260	2.170	7,7	7,5	ERBAIO	8.500	8.750	820,750	153.150	l '	
DRZO	2.485	2.680	21.180	92.020	8,5	8,5	elagraca	6.400	6.650	169.100	115.090	26,4	17,
AVENA	11.811	11.500	115.860	110.960	10.3	-9.6	intercalare	2.100	2.100	51.650	38.060	24,6	18,
BANGTURGO (pri-				•		`	PRATO (permanen- te asciutto)	844	644	\$1.940	14.050	34,1	21,
maverile)	48. 00	48.202	201.140	478.630	4,6	11,1	PRATO-PASCOLO					Ė	'
TAVA DA BEME	18.600	16.500	. 11.580	89.680	0,6	5,4	PERMANENTE	839	833	17.670	15.880	21,2	19,
PAGITOOLO	41.500	48,870	18.620	112.830	l _ l	_	PASCOLO PERMA-	36.000	36,900	342.460	124.840	3,5	3,
pleno campo	41.050	42,000	15.640	110.170	0.4	2.6] -,-	1 "
orti industriali .	450	370	090	2.160	2,2	5,8	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	80.140	75.480	-	-
EGE	3, 200		ا من م				VITE	_	_	828.320	357.510	_] _
	8.200	8.500	8.440	17.560	2,0	5,0	celt. specializz	12.018	12.018	209.180	325.830	24.9	27,
CIOEBCHIA	650	876	1.340	2.290	2,4	4,0	colt. promiscus.	1.742	1.742	28.840	31.000	_	-
ENTICCHIA	170	200	340	570	2,0	2,9	UVA FRESON DA	_	_	3.120	3.930		
CABAGGO	18	61	108	748	l _ l	_	Uva da vino dest.	_	_	0.120	0.030	_	-
INO	- 1						AL CONS. DIRETTO	-	-	18.680	21 450	-	-
tiglio)			§ 311	500	_	_	UVA PASSA (SECCE)	-	- 1	200	218	-	_
seme	65	125	283	704	-	- 1	UVA VINIPIOATA .	_	_	305.730	331.490	_	l _
PATATA COMUNE						1	Vino (ettolitri).	_	_	192.810	225.410	_	l _
(p. c.)	48.500	50.000	623.880	1.088.090	12,6	21,7	_		- 1	119.370	212.300	_ '	_
POLIA ED AGLIG	450	500	41.120	57.240	-	-	colt. specializz.	3.063	3.053	22.520	36 840	7.4	12,
pleno campo	274	305	21.040	\$2.550	76,8	106,7	colt. promiscus.	32.944	32.944	96.850	175 460		
orti industriali .	176	195	20.080	24.600	114, 1	126,6	OLIVE DEST. AL						
dotto fresco)	95				}	Ì	OONS. DIRETTO .	- 1	- 1	670	B90	i –	-
pieno campo	85	90 80	3.430	4.350 3.700	73 0	46.3	OLIVE OLEIPICATE.	_	_ 1	118.800	211.310		-
orti industriali .	10	10	3.880 550	3.700 650	55,0	65,0	ODITE OMERFICATE.		.	230.000			
AVA (per prodot-	10	10	550	800	30,0	60,11	O1170	-]	-	15.360	31.880	_	-
to fresco, p. c.) .	40	80	1 800	2.750	45,0	55,9	ARANGIO (coltura specializzata)	2	2	230	190	115,0	25,
оморово	BDO	950	70,570	98,600	_	_ i		ļ					1
pleno campo	585	057	51,400	66.850	91.0	101.8	Melo	-		3.270	9.830		
orti industriali .	235	203	19.170	31.750	81,6	208,4	colt. specializs	16 28 209	28,260	320 2,050	7.870		60,
POPONE E GOGOME-	ł	- 1	.	- 1			colt. promiscus.	28 209	28.269	2.850	1 7.870	_	-
RO	480	500	33.180	63.730	_	_	PERO	-	- 1	3.840	6.890	-	l –
pieno campo	117	120	6.400	13.430	54,7	111,9	colt. specialiss	1	1	30	50	30,0	60,
orti industriali .	363	380	26.780	50. 30 0	73,8	132,4	colt. promiscus.	23.112	28.112	3.310	0.840	_	-
De)	570	670	3,080	8.020	5,8	6.2	Oiliteato	_]	-	6.610	7.150	_	-
	0,0	` "	8.080	a.usu	0,0	0,3	PESCO (coltura		1				
TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	85	85	440	430	5,2	5,1	promisens	2.697	2.687	a) 3.000 (c	s) 5.040	-	-
LUPINELLA (seme)	880	920	4.88u	4.680	0,3	4,9	SUSINO (coltura promiscua	39	390	a) 60 (a	s) 110	_	_
SULLA (seme)	245	245	1.160	1.120	4,7	4,6	MANDORLO	_	_	520	1.610	_	_
					'`	- 1	colt. specializs	21	21	110	170	8,2	8,
Patrockio incar- nato (seme)	70	70	300	620	4,3	7,6	colt. promiscua.	1.133	1.133	410	1.440	_	-
FIRNO GRECO O TRI-		l l		- 1			Noce (coltura pro-	- 1					
	100		2.140	1.770	11.9	9.8	miscua)	698	696	4.250	5.130	_	-
GONELLA (seme)	180	180	2.140	1.770	33,2	a, a	Fice (coltura pro-	- 1	H				1

(a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di CHIETI

	Superi (ett.	ri)		D V 2 1 0 (quintali)	NE			Superi (ettar	icie i)	Pho	quintal.)	NE	
COLTIVAZIONI	T		comples	sive.	por e	ttaro	COLTIVAZIONI	i		comples	siva	por e	ttar
	1948	1847	1948	1947	1946	1947		1846	1947	1046	1947	1918	194
FRUMENTO	76.529	74.300	756.180	682,220		9.8	ERRAIG	8.095	6.050	65.530	128.000	_	1_
autunnele	75.020	73.500	752.250	678.010	9,9		annuale	1.095	1.656	25.940	32.690	23,7	30
marzuolo ,	800	UUL	3.900	4.210	6,5	7,0	intercalare	1.970	4.000	50.590	96.810	30,2	21
Onzo	800	800	8.000	8.900	10,0	9,7	PRATO (permanea- te asciutio)	274	274	a.290	4.100	12,0	15,
A ₹EX4	2.509	8.990	28.550	82.710	21,4	10,9	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	360	380	5.700	8.840	15.0	18
GRANOTURGO (pri- maverile)	18.250	17.590	81.110	181.000	4,5	9,2	PASCOLO PERMA-	- 1	i i				
FAVA DA SEME	7.000	6.960	81.500	33.300	3,1	4,8	PROD. ACCRESORIA	13.690	13.690	37.770	48.200	2,8	3
FAGIUOLO	16.000	18.006	2.100	10.400	1	-	DI FORAGGIO	-	- 1	78.400	73.650		-
pieno cempo	15.050	15.95G 5C	2.660	10.000	0,1 2,0	9,8	VITE	1	_	434.950	410.710	_	1 _
orti industriali .	50					'	colt, specializs.	12.001	12.90	420.430	460,000	25,6	31
CECE	9.650	9.650	8.860	17.270	0,7 0.3	1,8	colt. promisons.	1.872	1.972	5.520	7.710	-	-
TABACCO	992 967	892 2.144	8,834	1.610 24.083		1,5	UVA PRESCA DA TA-	-	-	129.850	80.540	_	-
Canapa (tiglio)	50	70	171	440	-	_	UVA DA VINO DEST.	_	_	7.200	3.550	_	¦
Lino							UVA VINIFICATA .	-	_	297 900	333.620	_	-
tiglio seme	} 450	931	1.136	4.130	ΙΞ.	_	VINO (ettolitri)	_	_	185.740	205.34%	_	_
PATATA COMUNE (pieno campo)	11.000	10.950	330.210	628.060	30.0	57,4	Orayo	_	_	187.280	398 100	_	1 -
CARGIOPO	56	56	2.130	2.76		l _'	oolt, specializz	6.704	6.704	28.350	\$5.81t.	4,2	8
pieno campo	24	24	750	98	31,3			82.353	82.353	136.910	342.350	_	-
orti industriali . Cardo, finocceio	32	32	1.800	1.80	1		OLIVE DEST. AL.	-	- 1	4.820	18.650	-	1 -
E SEDANO (o. i.).	200	200	27.080	35.58		177,5	OLIVE OLEIPIOATE	-	- 1	182.440	379.510		-
CAVOLO	200	200	25.520 1.460	37.28		95.4	Orio	-	- 1	28.170	70.200	-	: -
pieno campo orti industriali .	160	186	24.000	35.35			ARANGIO	-	- 1	2.070	3.430		i -
CAVOLOPIORE	100	100	10.070	14.40	1 1		colt. specializz	22	22	1.480 500	1.960	67,3	89
pieno campo	iš	15	780	1.44		96,6	colt. promiscua.	40	410	307	1,443	i -	-
orti industriali .	85	85	p.200	12.96	109,	3 152,5		7	-	10	20	i _	1 -
CIPOLLE ED AGLIO	70	70	3.100	4.14		_	ra promiscus).	1	1		-	-	
pieno campo	28	25	600	94	0 24,0			1.0	10	10	20	l _	i -
orti industriali .	42	42	2.410	3.20	57,	1 78,2	าไ -	"					
PISELLO (per pro- dotto fresco o. i.)	205	300	7.520	10.74	24,	35,8	MELO (coltara pro- miscus)	60.838	80.336	40.520	89.880	ĭ	-
			,				PERO	- In	- 10	1.690	8.610	5.6	0 1
FAGIUOLO (per pro- dette fresco)	40	40	380	72		-	colt. specializz	71.080	71.080	1.040	6.400		1 =
pieno campo	7	1 7	29	4		.,.		11.000				1	1
orti industriali .	93	93	310	-	1	20,1	GRANU	_	_	1.110	2.540	-	-
Роморово	1.010	1.000	137.180	205.61		E 140.5	11	_		3.840	4.380	l _	-
piene campo	310	31t 600	30.620 106.560	45.41 100.10			.11	-	1	1.670	2.840		1 -
orti industriali .	700	004	100.560	100.10	1000,		PESCO	_ ₁₂		500	2.010	Tt .	5 20
POPONE E COCOME-	100	100	10.450	20.72	0 _	_	colt. promiscua.	35.283	35.283	1.580	2.000		1 -
pieno campo	70	7C	5.060	11.20	0 80,		Arancocco (coltu-		10.040	520	77		1_
orti industriali . Fiori (a) coltura	30	31	4.790		1	1	SUSINO (coltura	16.648	16.548			1	i
specializzata)	2,0	2,6	98	21	.0 -	-	promisque)	36.164	36.164	660	1.77	_	1-
ERBA MEDICA (SU-	1.855	1.658	270	84		1	LE Diomisons.	40.786	40.796	2.250	3.24	- P	1
LUPINELLA (scme)	6.286		760	1.00			Mode (entern bro-	87.159	87.169	1.690	8.31	ol –	-
SULLA (Some)	20.134	28.184	3.760	5.29	0.	1 0,	Fico (coltura pro-	72.829	72,826	148.800	189.31	-	۱.
TRIFOGLIO INCAR- NATO (SCHIG)	218	210	40	,	70 0,	2 0,	Fight skocht	72.629	,z. 626	17.800	21.58	-[.
PRATO ATVICENDA-		30.00	159.280	175.7	, L	-	.1		_	40.040	40.04	ol _	1.
TO	12.600			8.3				_	_	6.151	1	1	
di 1º anno	11.400			167.4				_	_	D 0.191	1	1 -	1 1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lirz (valore lordo).

Provincia di L'AQUILA

	Super (*tia		PB	ODUSIO (guinfali)	NE	Ī		Syreni (etc		PR	ODUZIO: (quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI			comple	asiva	per e	itaro	GOLTIVAZIONI			comple	saive.	por e	ttaro
	1946	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	50.000 49.950 50	49.950 49.640 110	480.050 330	414.780 414.100 660	9,6 9,6 6,8	8,3 8,3 6,0	Fiori (a) colt. specializs colt. promisque .	1,3 1,70	1,0 2,0	} 13	ta	_	_
SEGALE	400	400	B.430	2.400	6,1	8,9	ERBA.MEDIGA (8e- mc)	18	14	20	80	1,7	2,1
Onzo	1.600	1.600	10.680	B.320	6,8	5,2	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)		10	10	20	6,1	8,6
GRANOTURGO	8.000	50 8.006	330 38.190	90. 85.230	6,6 4.8	6,0	LUPINELLA (some)	80	67	120	170	1,5	2,
primaverile estivo	7.800 200	7.800 200	38.040 150	54.670 500	4,9 0,8	3,8	TRIFOGLIO INCAB- NATO (seme) VECCIA (seme)	20 1.076	25 1.800	30 860	50 9.000	1,5	2,0 8,0
FAVA DA SEME FAGIUOLO	810 2.450	810 8.450	10.010	4.560	12,4	8,6	PRATO AVVICENDA-			#D #DD		-,-	-,-
pieno campo orti industriali .	2.350 100	2.350 100	10.570	12.470 11.770 700	4,5 6,5	5,0 7,0	di le anno altri	10.134 2.130 6.004	11.800 4.000 7.600	53.020 5.650 47.370	88.450 16.493 72.963	2,7 5,9	3,1 9,
CICERCEIA	900	900 22	100	4.600	0,1 0,5	5,0 5,0	ERBAIO	7.600 2.100 5.340	8.400 2.000 8.000	18.420 7.270 6.150	82.590 10.470 22.120	8,4	3,
LENTIOCHIA	1.600	1.600	250	8.010	0,2	5,0	PRATO	5.514	B.514	20.810	33.070	_	_
LUPINO	10	10		60	0,4	5,0	perman. asciutto perman. irriguo.	5.084 430	6.084 490	14.110 6.700	23.470 8.600	2,8 15,6	20,
Pisello	25	25	80	130	3.2	5,2	PRATO-PASCOLO PREMANENTE	12.273	12.273	25.350	46.760	2,1	3,
ALTRE LEGUMINO-	50	50	20	250	-	-	PASCOLO PERMA- NENTE	128.541	120.541	150 090	381.890	1,2	2,
BARBABUCTOLA DA ZUOCHERO	1.405	1.781	200.730	346.060	142,6	196,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	348.090	369.800	_	-
CANAPA tiglio seme	} 45	45	{ 101 69	146 106	=	=	vrrs colt. specialiss colt. promiscus .	15.394 5.290	75.656 5.300	392.470 812.490 79.990	360.070 293.50 66.570	20,3	18,
tiglio seme	} 45	45	{ 92	143 123	=	=	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	-	10.000	9.880	-	-
PATATA PRIMATIO- OIA (p. c.)	1.500	1.500	115.000	122.500	76,7	81.7	UVA VINIFICA VINO (ettolitri)	_	_	882.470 246.820	227.590	_	_
PATATA COMUNE (pieno campo) .	32 000	32.000	902.750	1.280.600	28,2	40,0	OLIVO	1.589 5.870	1.589 5.970	9.580 3.520 5.060	19.110 5.390 6.720	_ 	
Carcioro pieno campo orti industriali .	95 57 8	65 57 8	1.360 870 490	1.410 910 500	15,3	16,0 62,5	OLIVE DEST. AL	_	_	во	70	_	_
CARDO, PINOCCEIO E SEDANO (0. l.)	13	10	1.360	990	104.6	89.0	OLIVE OLEUPICATE	-		8 520	12.040	-	-
CAVOLO pleno campo orti industriali .	170 160 20	180 160 20	32.030 28.570 4.260	31.100 20.890 4.220	195,5	168,0	MELO	- 10	- - 10	1.160 88.050 . 1.880	1.800 18.010	70.0	0 50
CAVOLOFICRE	42 27	40 25	7.180 4.330	6.69 3.78	_	161,2	colt. promiscus .	11.216	- 11.214	(a) 81.720 7.860	(b) 15.060 7.000	_	-
CIPOLLA ED AGIJO Dieno campo	340 820	16 840 820	2.850 16.490	2.60	190,0	186,7	colt. specializz colt. promiscua . Corogno z MELO-	11.860	11.660		(b) 6.780	-	="
orti industriali .	20	320 20	14.410 2.080	19.870 2.160	45,6 304,6	62,3 108,4	CILINGIO	-	_	1.280 19.470	954 15.57		1-
Pisetto (per pro- dotto fresco) pisno campo orti industriali .	35 29 6	30 25 5	820 420 100	471 38	14,4 16,1	16,9	PESCO			5.560 480	8.05 82	120,	0 80
FAVA (per prodot- to fresco) pieno campo orti industriali .	170 165	170 165	i l	1.58 1.50	_	- - -	ALBICOCCO (coltura promiscus)	1.401		(8) 1.190		1	-
FAGIUOLO (per prodotto fresco), pieno campo orti industriali .	80 70	80 70	1.000 820	1.28	- II.	15.1	MANDORLO	71	71		2.10 41	o -	2 0
POMODORO pieno campo orti industriali .	10 186 200 50	250 200 50	51,230	45.08 84.73		2 273,1	Noce	11.819	11.816 — 50 3.40	1.890	1.69	0 -1,	4 0
POPONE E COCO- MEBO	35 35 7	40 83	12.930	10.35 13.60 10.10 2.90	304,		Figo (coltura pro- miscua)	4.836		Γ.	(b) 14.66	-	-

⁽a) I dați della produzione sono espresal în miglicia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Pescara

	Super (ett 2:	riors ri)		ODUSIO (quintali)	и к			Super (etta		Pac	orzvo (iletniup)	N E	
COLTIVAZIONI			complet	stva	per et	laro	COLTIVAZIONI			comple	alva	per e	itaro
	1946	1947	1946	1917	1946	1947		1044	1947	1916	1047	1946	1917
FRUMENTO,	88.000	98.000	880.010	390,980	11.9	11.3	ERBA MEDICA (se-						
'antunuale	31.200	81.200	374.340	955.93D	12,0	11,4	ine)	826	828	160	990	0,8	1,
marzuolo	800	800	5.670	5.050	7,1	6,3	TRIPOGLIO PEATEN-	150	150	80	150	0,3	1.
SEGALE	17	20	100	110	5,9	5,5	LUPINELLA (sema)	818	818	160	420	0,5	1,
0820	175	200	1.750	1.600	10,0	8,0	SULLA (sems)	687	887	270	810	0,3	1,
BRANOTURGO	800 4.240	4.700	2.960 14.820	3.460 33.920	9,9 3,4	8,5	TRIPOGLIO INGAR-						١.
primaverile	4.049	4.000	12.920	33.920 32.020	3,2	8.0	NATO (semo)	13	13		10	0,3	0,
entivo	200	200	1.800	1.800	8,0	9,0	FINNO GRECO M TRI- CONFILLA (SSIME)	600	500	430	3.100	0,9	2
FAVA DA SEME	2.200	2.200	4.990	10.820	2,3	4,8	VECCIA (seme)	138	138	840	650	2,5	4,
FAGITORO	1.500	1.500	1.050	11.680	- 1	-	PRATO AVVIOUNDA-						
pieno campo orti industriali.	1.877	1.877	890	10.570	0,6	7.7	40	\$2.032 5.082	\$6.082 5.032	864 .080 87 .070	312.440 85.220	7.4	7.
CECE	800	900	100	1.110	1,5	0,0	eltri	17.000	15.000	\$18.960	277.220	18,6	18
Pisello	50	60	580 170	2.230 530	2,9	7,4	ERBAIO	7.850	9.800	180.820	211.140	-	l –
TABACCO	882	238	842	2.990	3,4	8,8	annuale	3.650	5.500	45.980	71.500	13,0	13,
CANAPA			912	2.980	_		Intercalare	4.000	4.000	134.840	190.640	40,0	3,4,
tiglio	3 30	30	\$0	60	_ '	_	PRATO (permanen- te asciutto)	128	128	770	900	5,0	7,
seme	J : "[341	30	45	-	—	PARCOLO PERMAN.	9.085	0.095	22.710	27.280	2,5	3,
LINO		.			١ ١	1	PROD. ACCESSORIA	'		35.850	38.900		١_
tiglio	80	BC.	80	116	1 =	_	DI FORAGGIO	_	-	290.730	202 940		_
PATATA PRIMATIO-	ľl	i i	- 1		1 -	-	colt, specializz.	6.517	6.707	281.540	196.600	43,2	28,
CIA	300 200	300 200	24.000 14.000	24.680 14.180	70.0	70.8	celt. promiecua .	172	200	9.190	6.340	-	1 -
pieno campo orti industriali .	100	100	10.000	10.50		105,0	UVA PRESCA DA			7,750	6.190	_	l _
PATATA COMUNE	5.200	5.206	168.620	211.19	-		TAVOLA	_	- 1	7.790	0.100	l ⁻	ļ
pieno campo	5.000	5.000	157.090	198.68	31,4		AL CONS. DISETTO	- 1	- 1	14.760	14.180	l –	-
orti industriali .	200	200	11.490	12.510	57,2	62,6	UVA VINIPIOATA	l –	1 – 1	268 220	182.570	1 -	-
ASPARAGO (orti in- dustriali)	1	1	60	61	50,6	50,0	Vnve (ettelltri)	-	-	173 760 70.860	110.286 140.156	_	_
Caroloro (piene campo)	32	40	1.320	1.61	41,5	45,8	colt. promiscua.	2.682	2.683	10.820	18.20 121.03	3,8	6
CARDO, FINOCORIO E BEDANO (O. l.) .	40	40	6.750	7.13	143,8	178,3	OLIVE DEST. AL	20.01	40.200	1.050	1.14		١_
CAVOLO	78	. 100	9.570	14.35		-	CONS. DIBETTO	-	-	78.900	139.01		_
pieno campo	40	60	5.210	7.99				-	_	18:500	28.61		1 -
orti industriali.	30	40	4.380	8.38		159,6	OLIO	-	l –	8.850	11.79		1 -
CAVOLOPIORE	100	120 96	13.450 10.187	18.00 14.14		147.3	colt. specializa.	10	10	140	45	16,	0 45
pieno campo orti industriali .	23	24	3.270	3.50				6.67	6.671	8.710	11.34	- P	1 -
CIPOLLA ED AGLIO.	. 200	250	28 600	85,89		1_	Рево	-	-	7.000	12.81		7 7
pieno campo	170	200	23.800	27.86				7,99	7,996	6.960	12.20		'l
orti industriali .	80	50	4.800	8.14	0 260,	162,4	Coroena E MELO	7.09	7.990			1	1
Pisallo (per pre- dutto fresco)	800	200	8,930	18.29	- 0	_	GRANO	-	-	720	1.44	۰ ا	-
pieno campo	250	250	7.230	8.41					-	4.540	8.01	۰ –	1 -
orti industriali .	50	100	1.700	3.88	0 34,	38,	Prosco	_	١ –	0.540	17.08] -
FAVA (per prodot- to fresco)	100	162	2,500	5.93	ol	-	colt. specializz			4.190	8.38		5 4
pieno campo	77	100	1.790	3.70					i 5.881	4.350		~[-	
orti industriali .	23	52	. 710	2.23	m <i>30</i> ,	9 42,	promiscus)	77	0 774	270	47	'0 —	1 -
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	406	400	8.190	12.2		-	STRING (colture	1.62	1.63	590	1.5		1 -
pieno campo	800			8.0					1			1	
orti industriali .	100	1	II .	1	1 1	33,	MANDORLO (coltu- ra promiscus)	4.82	6 4.33	6.890	18.8	- P	-
Ромовово	800		64.170 45.070			1 246.	Noce (coltura pro	2.96	2.00	990	8.0	во —	-
pieno campo orti industriali .	300						a miscus)		1				
POPONE E COCOME-	1 .00	1 .00	l			1	Fico (coltura pro miscus)	2.76	7.76	7 49.010	1		١.
RO	100					4 604,	il		-	8.496	8.4	BO	· ·
pieno campo	80							.i _	-	10.87	11.2	30 —	٠ -
orti industriali .	1 -	1 3	0						i -	8.83	1	1 -	. .
Fioni (a) (coltura epecializzata)	2,0	2.0	al 960	1.2	80	1 -	Bozzoti (kg)			U	1	1	- 1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di TERAMO

	Super (etta	PICIE ri)	PR	ODTEIO (quintali)	NE			SUPER (rtt:	PROTE	Pa	ODEIO (guintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	tturo	COLTIVAZIONI			comple	86]AU	Dos. 6	Ltaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1917	1046	1947	1946	1847
FRUMENTO	62.50	49.172	650.000	669.930	12.4		LUPINELLA (como)	150	160	840	440		
autunnale	52.000	48.672	647.000	580.930	12,4		Dollar (como)		2004	040	990	2,3	2,0
marguolo	5(K)	500	3,000	3.000	6,0		SULLA (semo)	580	600	870	1.180	1,5	2,6
SEGALE	100	100	640	010	6,4	6.1	PRATO AVVIORNDA-	42.350	43.500	724.820	1.078.950		1
Onzo	1.000	1.000	8.340j	8.030	8,3	8.0	di le anno	6.550	7.000	5,120	10,450	0,8	1,0
	,		1		1		altri	35.800	38,500	710.700	1.068.500	20,1	29,
AVENA	150	150	1.380	1.260	9,3	8,4	ERBAIO:	7.550	7.500	168.959	194.300		
GRANOTURGO (pri- maverile	. 10.000	10.100	69.200	101.650	6,9	10,1	annuale	450 7.100	1.000	0.450 150.500	20.400	21,0	
FAVA DA SEMPE	6.000	5.000	25.400	44.700	5,1	8,9	PRATO-PASOOLO	2.100	6.500	130.500	164.900	22,5	25,1
FAGIUOLO (pieno	2.750	2,750	4.820	7.850	1,6	2,8	PERMANENTE	450	460	7.260	8.100	16,0	18,6
DEGE	1.200	1.326	2.480	3.980	2.1	3,0	PASCOLO PERMA-	14.800	14.800	88.100	88.450	8.0	6,0
CIOERCEIA,	20	20	40	80	2,0	'	PROD. ACCESSORIA		ľ				"
LENTICOHIA	20	20	40	80	2,0	1 1	DI FORAGGIO	-	-	260.000	270.000	_	-
PISELLO	180	150	1.230	1.380	8.2	9.2	vers	5.000	5.006	123.600	441.980 109.200	25,7	21,8
TABACCO	52	128	578	2.065	-7-	_	colt. promiscus	±3.030	23.000	414.040	332.780	- ,	-
CANAPA					1		UVA FRESCA DA TA-	_	_	18.000	22.600	- 1	_
tiglio	150	150	873	485	_	_ :	UVA DA VINO DEST.	_		15.000	10.000	_	_
LINO	1		15	15	-	-	UVA VINIPIOATA .	_	_	509.640	403 980		_
tiglio seme	150	150	£ 590	660	_	-	VINO (ettolitri).	_	_	311.930	245.170	_	_
l,	i i	201	440	438	-	-					98.520		
(pieno campo).	2.000	2.000	76.250	125.000	38,1	62,5	Colt. specializz.	8,	8	50.070 50	150	6,3	18,
dustrial)	10	10	380	250	35,0	25,0	COLL PROMISCUA	27.693	27.710	50.020	98.376	-	_
CARDO, FINOCOLIO E SEDANO	12	18	2.240	2.260			OONS, DIRETTO .	-	- [60	60	-	-
plene campe	7	10	1.320	1.380	158,6	172,5	OLIVE OLBIFICATE	- 1	-	60.010	98.440	-	-
orti industriali .	5	5	920	980	184,0	176,0	Оци	_	_	7.670	10.220	-	-
CAVOLO	15	15	1.740	1.570		- 1	MELO (coltura pro-	• 1					
pieno campo	10	10	1.050	1.000	105,0	100,0	miscun)	13.700	13.900	(st) 4.500 (st	n) 8.400		
orti industriali .	5	9	600	570	139,0	114,0	PERO	- 1		8.550	3.160	_	l =.
JAVOLOPIORE	127	147	12.230	14.800			colt. specializz.	2	2	200	160 (1) 3.000	1,11.0	50,6
pieno campo orti industriali .	120	140	11.500'	14,900 800	95, 5 104, 3	100,0	colt. promiscus	10.000	10.600	(a) 3.850 (c	n) 3.000	_	_
CIPOLIA ED AGLIO		1			,.		COTOGNO E MELO- GRANO	- 1	- 1	800	1.000	_	j –
(orti industriali)	6	9	660	680	110,0	115,0	CILIEGIO	_	_ /	. 950	1.100	_	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	55	70	1.750	2.430	_	l i	· .	- 1	l	1	1.250		_
piene campo	25	40	800	1.480	32,0	37.0	PESCO		- 1	180	200	65,0	100,0
orti industriali .	30	ac	950	850	31,7	31,7	colt. promisous	20.000	10.000			-	-
to fresco, o. i.).	20	20	630;	780	31,5	36,5	AlBicocco (coltu- re promiscus).	1.400	1.400	40	60	_	_
FAGIUOLO (per pro' dotto fresco, o. L)	30	30	280	980	9,3	33.0	SUSINO (colture	1	7.700	1.100	1.400	_	_
PEMODORO	270	290	78.600	87 000	[_ [promiscusy	7.700	1.700	1.100	2.100		
pieno campo)	230	250	02.900	75.000	273,0	300,0	MANDORLO (coltu- ra promiscua).	6.300	6.300	(a) 800 (a) 1.000	-	-
orti industriali .	40	40	10.900	12.000	270,0		Noce (coltura pro-	3.530					i
POPONE E.COCOME-		. #				ļ	miscus)	6.000	6.000	(a) 600 (a) 1.100	-	-
pieno campo	20 17	20	2.920	3.030	:		Fico (coltura pro-		1				!
orti industriali .	3	17	2.440	2.55n 480	143,5	150,0. 160,0	miscun)	14.000	14.000	(a) 9.200'(2) 9.500	-	-
ERBA MEDICA (SC-		1	-	- 1		- 1	FIGHT SECORE	- 1	-	200	380	-	-
TRIFOGLIO PRA-	700	750	1:600	2.100	2,4	2,9	FOGLIA DI GELSO	- 1	-	9.600	9.600	-	-
			180				· I						

a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

ABRUZZI E MOLISE

	SUPERF (ettar	riore	PR	opvelo (quintali)	NE			SUPERI (ctt.c		PR	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1		comple	seiva.	per e	taro	COLTIVAZIONI			comples	avia	per et	taro
1	1946	1947	1048	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1946	1947
1					9,9	9.5	i			i	i		_
FRUMENTO	338.094	338.122 328.012	3.3 24.4 00	3.158.390 :1.124.230	10,0	9,5	TRIPOGLIO PRA- TENSE (seme)	403	415	880	1.070	2,2	2,1
marzuolo	4.450 812.	5.116 810	30.000 5.430	34.100 5.290	6,9	6,7	LUPINELLA (semo)	7.749	7.760	6.260	6.560	0,8	0,0
DREO	5.580	5.760	45.150	43.670	8,1	7.6	SULLA (seme)	28.646	29.986	8 060	8.500	0,2	0,
AVENA	14.220	14.990	149.090	147.710	10,5	9,9	TRIFOGLIO INCAR- NATO (SCRIO)	322	327	370	680	1,1	2,
Primaverile	88.899 83.499	83.092 82.692	404.100	830.390 823.030	4,8	10.0	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (seme).	680	680	2.570	2.860	3,8	4.
estivo	400	400	1.750	2.360	4,4	5,9	VECCIA (semo)	2.203	8.239	2.170	10 770	0.9	4.
FAVA DA BEME	83.610	31.470	73.460	183.140 154.820	2,2	5.8	PRATO ATVICENDA-	161 216	183 442	3.107.570	3.456 830	- 1	
PAGITOLO	64.150	64.427	33.350	150.366	0,5	2,3	di 1º anno	41.212	44.822	406,400	535, 100	8,9	\overline{n}
orti industriali .	723 15.250	15.670	18,160	45.520	2,7	2.9	ERRAIO	34.165	118.62	2.700.080 888.970	2.021.780 720 080	22,5	24,
CECE	1.584	1.609	1.730	2.970	1.1	2,5	aunuale	13.655	16.200	257.740	258.556	18,9	16,
LENTICCHIA	1.790	1.820	630	8.640	0,4	4.7	Intercalare Prato	20.510 0.500	22.000 6.560	48.810	401.330 51 120	20,1	20,
LUPINO	10	10		60	0,4	5,6	perm. asciutto .	6.130	6.130	40.110	42.520 8.600	6,5	6,
PISELLO	225	235	1.460	2.040	6.6	8,7	PRATO-PASCOLO		1			15,6	20,
ALTRE LEGUMING-	50	80	20	260		l 1	PERMANENTE	13.986	18.936	55 920	77.570	4,0	€,
TABACCO	1.260	2,589	8.160	29.868	-	l – i	PARCOLO PERMA- NENTE	201.018	201.016	441.180	620.070	2,2	3.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.405	1.781	200.730	348.080	142,9	196.5	PROD. ACCESSORIA			000 400	000 000		
CANAPA	2.300	1.701			1	130,5	DI FORAGGIO		_ [800.480 1.989 110	826.330 1 779 210	i <u>-</u> I	-
tiglio seme	275	205	677 114	1.131	1 =	_	colt. specializz.	51.020 32.076	52.461 32.214	1.451.530 537.580	1.334.150	28,5	25.
LINO	'l						UVA FRESCA DA	32.070	32.214	337.380	443.000	-	_
tiglio	} 790	1.330	2.200	4.461	-	=	TAVOLA		- 1	159.720	112 680	-	_
PATATA PRIMATIC-	í l	1					UVA DA VINO DEST.	_	- 1	85.840	65.000	_	_
pleno campo	1.800 1.700	1.800 1.700	139.000 129.000	147.160 1:30.664	75.5		UVA PABSA (SECCE)	_	- 1	200	218	_	_
orti industriali .	100	106	10.000	10.500 3.831.96		105,0	UWA WINIFICATA .	-	-	1 763 960	1 600 850	-	_
PATATA COMUNE . pleno campo	99.700	100.150 90.956	2.101.610 2.090.180	3.319.350	21.0	33,2		-		1.110.360 425 230	1.022.790 861.240	i - I	_
orti industriali .	200	200	11.430	12.510	57,5	60,6	colt. specializz	14.037	14.037	64.700	116 390	4.6	8
ASPARAGO (orti la- dustriali)	1	1	50	60	50,0	50,0	colt. promiscus.	176.974	177.232	360.470	744.850	1 - 1	_
CARCIDFO	163 118	171 121	5.370 2.940	0.38 3.70	20.0	30.6	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO		-	6 560	20.930		-
pieno campo orti industriali .	119	121	2.230	2.66			OLIVE OLEHICATE.		-	418 670	840 310		_
CARDO, FINOCCHIO	265	963	38,430	46.88		l	OLIO	-	_	64.860 2 800	143.690 3 620		_
pieno campo	7 258	8 255	1.320 35.110	1.38	158,0			24	24 49	1.710	2.150	71,3	89,
orti industriali .	258 455	495	89.860	84.28		1/77,2	MANDARINO (coltu-	49	40	390	1.470	_	_
pleno campo	220 235	250 243	36.200 33.370	37.78 46.50	116,0		re promisental.	7	7	10	20	-	-
Orti industriali .	1.827	1.899	210.240	213.16	0	_	LIMONE (coltura promiscus)	10	10	10	20		_
pieno campo orti industriali .	1.400	1.441		148.04 65.12	u 104.:		MEGO	- 1	· - []	65.190	182.410	= .	-
CIPOLLA ED AGLIO	1.066	1.160	89.970	120.09	0 —	_	colt. specializz	140.192	140.802	1.700 88.400	2.80 180.05	39,8	52,
pieno campo orti industriali .	792 274	853 313	59.940 39.030	81.21			Deno	l _	- %	23.440	35.970 080	23, 1	24,
Preservo (per pro-						1	colt. specializz	26 120.650	120.65U	22.840	35.34	23,2	=,
dotto fresco) pieno campo	790	840 305	11.930	20.28 13.97	U 29.	35,1	COTOGNO B MELO-			4.010	5.930		
orti industriali .	401	446	10.820	10.31	0 27,	0 36,7	GRANO	-	_ '	84.110	36.21		=
FAVA (per prodot-	888	392	6.600	10.98	0 —	-	PRECO	-		19.700	28.76	bl —	l -
pieno campo	282	315 77	5,240 1,420	7.05	0 28,		colt. specializz	196 55,262	188 36,202	4.890 14.810	8.94 10.82		47,
orti industriali . Fagipolo (per pro-	90	"			1],	ALBICOCCO (coltu-			8.020	2.43		١_
dotto frasco)	550 377	\$50 377	4.800 3.040	15.22	에 등	1 26,0	ra promiscus)	19.010					-
pieno campo orti industriali .	173	173	1.700	5.21	o 10,	2 30,	promiscus)	46.622	45.829	2.640 15.630	5.10 21.58		1 =
Роморово	2.930 1.805	3.090 1.917	413.800 241.120	587.04 345.00	133,			L.180		1.480	58	OR Z.S	0
pieno campo orti industriali	1.125	1.173		241.05	0 153,		colt. promisous.	63.876	63.876	14.200 9.510	21.00 11.78	ol —	1 =
POPONE E COCOME.	740	810		191.47	0 -		Noce colt. specializz	50		9.440	11.70	u L	9
pieno campo .	817	340 470	72.570	97.00	30 228, 30 111,		Ji colt. promiscus.	50.2M				1	
From (a)		l _	_	\	1 -	1 -	miscus)	103.689	103.634	228.320 21.590	272.76 25.41		1 =
colt. specializz.	5,3	5,0 2,0	1.011	1.4	ia	-	FIGHT BECOME		_	88.170	91.69	ž –	=
ERBA MEDICA (Se-	1			5.9	00 £.	, B 1,			-	26 869		1-	-
me)	8.465	3.617	ղ ⊪.174	″ B.9	nall 1	ግ "		i .	1	Ħ	•	•	ι

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di AVELLINO

	Super (: 14	FICTE.	Pi	ODUZIO (gwin s ali)	NB			SUPER (clf.	Picie (Fi)	PI	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1		compl	eeslva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	eselva	Per	etter
	1946	1947	1946	1947	1940	1947		7918	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	73.500	74.000	700.000	920.350	9,5	8,4	SULLA (seme)	1.400	1.400	490	1.400	0.4	1,0
marguolo	73.200	73.70	697.000 3.000	817.650	9,8		TRIFOGLIO INGAR-					l ''	```
	2.600	2.800	13.800	14,100	10,0 5,3	1 1	NATA (seme)	800	800	300	480	0,4	0,6
ORZO	8.500	2,500	22.540	19.680	8,6	1 '1	VECOLA (seme)	1.200	1.300	1.250	3.500	1,0	3,6
AVENA	8.500	8,500	71.200	81,200	8.4	7,2	PRATO AVVICENDA-	10.500	10.506	234.800	255.160	_	
GRANOTUBOO	38.500	82.500	106,850	215.600	3,3	6.6	di 1º anno altri	10.000	500 10.000	6.000 225,300	0.800 248.300	12,0	13,7
primaverile	2,500	2,500	83,000	191.700	2,8	6,4						22,8	24,8
estivo	10.000	9.000	23.850 74.700	24.100 78.700	9,5		ERBAIO	34.000 5.000	30,000 6,000	804.800 200.800	985.000 214.500	40.2	46,9
FAVA DA SEME	10.000	8.000	74.700	70.700	7,5	8,7	intercelare	29.000	28,000	603.600	000.500	20,8	21,6
FAGITOLO (pieno	20.000	20.000	8.740	8.430	0,2	6,4	PRATO (permanen- le asciutto)	1.000	1.000	18.590	17.820	16.6	١
CEOS	4.000	4.000	1.380	9.300	0,3	2,3	PRATO-PARCOLO		- (27.020	20,0	17,3
LENTICCHIA	2.700	2.700	380	740	6,1	0,3	PERMANENTS	400	400	5.640	8.080	14,1	15,2
LUPINO	700	700	1.680	3.800	2,4	6,4	PASCOLO PERMA- NENTE	18.000	18.000	90.580	288.800	5.0	14,8
Pisetilo	100	100	180	480	1,8	4,3	PROD. ACCESSORIA		ı			-,-	14,0
TABAGCO	441	705	8.863	8.842	-	-	DI FORAGGIO	-	- 1	310.000	850.000	-	-
CANAPA tiglio	.	ı	500	, ,	ĺ		Vrrg	5.000	8,700	885.750 110.160	644.160 66.580	22.0	18,0
seme.	400	400	150	300	=	=	colt. promiscus.	45.000	41.000	775.600	577.600	-,,,,	,0
Lino (seme)	100	100	620	700	-	-	UVA PRESCA DA	_	_	9.760	9.160	_	_
PATATA, PRIMATIO- GIA (p. 0.)	100	100	12.000	15.000	120,6	150,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIBET.	_	_	42.000	35.000	-	_
PATATA COMUNE (pleno campo) .	17.000	16.000	352.400	485.400	20,7	30,3	UVA VINIFICATA.	-	- 1	835.000	800 000	-	_
CAROIOFO	20	20	1.400	1.430	l _	_	VINO (attolitri)	-	- 1	542.750	390 000	- '	_
pieno campo	15 5	15 5	1.000	1.000	66,7	86,7 86,0	OLIVO	_ a.soo	- 8.300	33.440	48 960	-	
orti industriali .	3	1	400	430	30,0	86,0	colt. promiscus.	22.500	22.550	14.790 18.650	19.220 24.740	4,5	- 5,8
E SEDANO	80	80	9.410	10.210	-	- 1	OLIVE DEST. AL		i i				
pleno campo orti industriali .	10 70	76	1.070 8.340	1.170 9.040	107,0 119.1	117,0	GONS, DIRETTO .	-	- 1	1.440	2.060	_	-
CAVOLO	750	750	38.560	45.300			OLIVE OLEHPIOATE	- 1	- 1	82.000 4.800	41.900	_	_
pieno campo	650	6ŏ1.	28.250	34.100	48,5	52,5	OLIO	_	- 1	4.800	7.560	_	_
orti industriali .	100	100	10.830	11.200	103,0	112,0	MELO (coltura pro- miscus)	49.060	49.000	(б) 8.000	(b) 48.480	_	-
industriali)	40	40	6.030	0.430	150,8	160.8	Pero (coltura pro- miscua)	46.000	45.000	(8) 7.090	(b) 19.120	_	_
CIPOLIA ED AGLIO	920	920	47.900	60.150	- 1	_]	COTOGNO E MELO-				***		
pieno campo orti industriali .	700 220	70: 22:	17.700 30.200	31.750 28.400	26,3 137,3	45,4 129,1	CILIEGIO	_	- 1	300	600	_	_
PISELLO (per pro-	1	ļ					Pasco (coltura pro-	-	-	62.560	92.900	_	_
dotto fresco) plene campo	160	160	4.080 2.530	4.680 2.750	 25,3	27,6	mleona)	8.700	6.700	7.870	12.580	_	-
orti industriali .	50	54	1.650	1.000	31,0	38,6	ALBIGOGGO (coltu-	2,900	8.000	630	1.100		_
FAVA (per prodot- to fresco, o. l.) .	60	80	B. 100	9.680	42,0	53,6	Susino (coltura promiscus)	41.000	41.000	84.680	21.850	_	_
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	350	350	8.420	4,440		- 1	PROGNE SECONE.	41.000	41.000	260	710		_
pleno campo	200	200	1.400	2.190	7,0	11,0	MANDORLO (coltu-	- ·	_	****	110		
orti industriali .	150	150	2.020	2.250	12,5	15,0	ra promiscua)	8.800	8.600	880	880	-	-
Роморово	500	800	48.700	81.660	-	-	Noom (coltura pro-	87.000	87.000	5.720	7.670	_	_
pieno campo ' orti industriali .	850 150	350 150	14.600 28.100	21.400 30.150	41,7 187.3	81,1 201,0	Nocomoto	57.000	87.000	74.420	31.140	_	_
POPONE E COCCACE-	1					,5	colt. specializz	6.200	0.200	48.100	15.350	7,0	2,5
pleno campo	20 10	20 10	3.400 1.000	4.0u0 1.200	— 100.0	120,0	colt, promiscus.	10.000	10.000	81.820	15.790	-	-
orti industriali .	10	10	2.400	2.800	240,0	280,0	Figo (coltura pro- miscus)	39.000	30.000	29.300	33.430	_	-
		600				- 11							

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di Isre (valore lordo). — (b) Compressa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di BENEVENTO

	Surana (ella	ui)	P	(quintali)	N NE			Stoperi (etta		PR	ODUZIO: (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1045	104F	oomple	eelva	Det. 0	tero	COLTIVAZIONI			gomples		per e	tlaro
	1946	1947	1946	1947	1940	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale	72.940 71.240	78.850 71.0×	659.320 644.940	500.060 497.100	9, 3	7,0	LUPINELLA (sumo)	22	24	70	150	3,2	6,
marguolo	1.700	1.650	14.480	11.560	8,5	7,0	SULLA (seme)	88	85	70	180	2,1	5,
SEGALE	100	306	1.470	2.470	9,2	8,1	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	6	Б	10	20	2,0	4,0
ORZO	1.400 5.450	1.887 5.470	14.000 51.780	14.050	10,0 9.5	8,1	FIRNO GREGO O TRI-						1
GRANGTURCO	25,920	24.650	121.680	212.650		7,8	GONELLA (SCING) VECCIA (SCING)	12 72	10	40 270	60 440	3,3	6, 7,
primaverile	25.428 500	24.000 550	118.710 2.970	204.710 8.140	4,7 5,9	8,6 14,8	PRATO AVVIOUNDA-	15.640	16.063	255.530	253.280	_	_
FAVA DA SEMB	6.015	8.000	87.540	47.490	6,2	7,9	di 1º anno altri	11.200	11.210	23.210	23.220 230.060	5,2 20,7	80,
FAGIUOLO (pieno campo)	17.400	16.000	4.230	57.760	0,2	3,6	EBBAIO	17.230 2.980	17.295 2.965	230.060 58.610	291.460 62.410	19,7	20,
CEOR	6.300	6.400	6.630	81.770	1.1	5,0	Intercalare Prate (permanen-	14.250	14.310	171.450	229.050	12,0	16,
CICEBORIA	2	21	10	10	5,0	8,0	te seciutto)	232	282	1.750	1.850	7,5	8,6
LENTIOCEIA	86	83	80	100		3,0	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	488	468	2.600	3.590	5,6	7,2
LUPINO	530	560	3.510 10	4.190	1 '	7,6 6.7	PARCOLO PERMA- MENTE	8,280	3.366	24.850	33.080	3.0	3,1
PISSLEO	2.498	8.498	21.027	50.37			PROD. ACCESSORIA					, ,,,	
BARBABIRTOLA DA	2,100	0.300	22.001		1		DI PORAGGIO	_	_	218.000 918.510	238.000	_	_
CANAPA	130	140	6.200	22.00	1	157,1	colt. specializz.	9.495 33.628	9.435 38.523	457.850 460.860	959.440 477.630 481.810	48,5	50,8
tiglio	} 10	10	{ 75	4		=	UVA FRESCA DA	-	-	780	2.970	_	-
tiglio	} 10	10	{ \$5	5 2		=	LVA DA VINO DES.		-	91.000	95.000	-	-
RIGINO		4	46	3	8 6,6	8,8		- 1	- 1	825.730	861.470	_	_
PATATA PRIMATIC- OIA (D. C.)	52	50	3.380	4.50	65,6	90,6	Vneo (ettolitri)	-	- [508.030 101.550	563.830 199 600	_	-
PATATA COMUNE . pieno campo orti industriali .	10.770 10.785 35	10.850 10.813 37	76.400 72.700 3.700	432.60	6,8	49,6 7 162,3		9.478 30.918	9.476 36.918	29.980	58.460 143.140	3,2	- 6,
CARCIOFO (pieno	30	3,					CONS. DIRETTO	-		1.200	2.000	-	-
сашро)	4	1	200	22	6 50,0	55,6	OLIVE OLEUFICATE.		-	100.850	187.500	_ '	-
E SEDANO (0. i.)	62	55	ll .		0 154,0	9 167,	M -	-	- 1	18.500	27.310	-	-
pleno campo orti industriali .	360 155 205	350 15-1 205	20,400	22.07	0 131,		ABANCIO (coltura promiscus) MANDARINO (coltu-	27	24	150	160	-	-
CAVOLOFICRE	118	120	∥ '	1	al _	_	ra promisous	25	24	80	40	-	-
pieno campo orti industriali .	57	58 62	7.240			8 141, 6 159,		27	87	40	40	 	-
Cipolia BD Agilo pieno campo orti industriali .	188 111 72	185 109 78	6.18	9.25	55,			- 202 50.735	 203 50.744	189.910 8.080 (b) 114.830	188.860 12.180 (b) 176.680	40,0	60,
PISELLO (per pro-	"	1	1	1	,	1	Paro	- ₁₈	- 16	81.550 590	110.910	32,8	38,
dotto fresco) pieno campo	77	75 48	2.85	2.84	64,	I 59,	rolt. promiscus.	51.540	51.561			=,	-
orti industriali . Fava (per prodot-	2.8	27	1.99	2.16	72,	2 80,	GRANG	_	_	2.800	8.640	_	-
to fresco) pieno campo orti industriali .	90 62 28	80 03 27	2.80	2.67	0 38,		CILINGIO	-	-	25.590	25.400	-	-
FAGIUOLO (per pro-	~	Į	i .			7 **,	IDJ80RB)	8.586	2.011	1.700	8.410	1 -	-
dotto fresco) pieno campo orti industriali .	90 47 43	50	80	1.60	6,	8 30,1 9 52,1	STRING (colture promiscus)	29.120	29 .120	29.000 890	86.88 1.18		_
Pomoporo	1 488	500	25.02	60.13	n _	1_	MANDORLO (coltu-	-	-			1	_
pieno campo orti industriali .	880 120	345	9.24				ra promiscua)	1.945	1.045	1.140 22.890	28.30 28.30	1	-
Ророне в оссоме- во (pieno campo)	15	20	1.48	9.2	30 27,	9 161,		23.086	23.000	700	84 (b) 27.48	\$0,0	80,
FIORI (a) colt. specializa colt. promiscus.	2,6		30	1 3	- l	-	Fico (coltara pro- miscus)	49.727	49.727	94.350	127.04		-
ERBA MEDICA (se-	1	1 .			۔ ا	1 -	FICHI SHOURT		_	1.000 8.790	8.08		_
ще)	1 5	1	1	0 :	10 5,	8 5.	POSIZE DI GELSO .		-	5.780	0.00	1	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Caserta

	SUPER (ette	FICIR tri)	P	(quintuli)	N E			SUPER.	ricie (ri)	PR	O D V Z I O : (quintali)	N E	
COLTIVAZIONI			compl	csalva	per e	Maro	COLTIVAZIONI			comple	salva,	per e	ottan
	1946	1947	1946	1947	1940	1947		1948	1947	1946	1947	1946	194
	49,623	51.108	557,220	442.650	١.,,	8.7	Taranario Ivan		1	1			
autunnale	49,096	50,566 542	553.410 3.410	439.540	28,2 11,3 7.3	8,7	TRIFOGLIO INCAR- NATO (Heme)	916	916	2.190	3.000	2,4	a
EGALE	2.186	2.186	23.440	10.430			FIENO GREGO O TRI GUNELLA (some)	30	SG	90	150	3,0	5
PZO	2.068	2.062	94.860	10.610 109.460	12,0	1	PRATO AVVICENDA-	6.606	8.576	119.270	471.890	_	
RANOTURCO	9.483	10.409 25.705	98.760 152.080	282 940	10,2	10.5	di le anno altri:	1.026. 5.670	1.281	5.130 114.140	20. ±20	5,0 20,1	
primaverile	20.512	20.512	125, 950 26, 130	209.580 53.380	6, 1 12, 6	10,2 10,3	ERBATO	19.793	16.669	407.840	774.850	_	_
AVA DA BRME	6.148	8.146	34.390	46.820	5,6		annusic intercalare	7.150 12.634	7.150 11.510	260,680	204.910 4MO.040	20,6	
AGIUOLO	19.597	18.701	39.960 38.770	99.890 97.910	l –		Paaro (permanen- te asciutto)	1.901	1.001	18.640	33.270	8.8	
pieno campo orti industriali .	18.519	19.623	190	480	2,0 2,4	6,2	PRATO-PASCOLO	į			1	-/-	
ROE	2.198	2.136	8.110	9.220 20	1,0	i .	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	5.876	6.875	38.470	79.930	6,5	12
ENTICORIA	3	9	20 30	20	6.7 7,5	6,7 5,0	NENTE	18.454	13.454	26.780	53.460	2.0	۱ ،
OPING	5.694	5.894	33.280	44.770	5,9		PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_ 1	145.170	290.330	_	١_
ISELLO	116	116	230	580	2,0		VITE		~	438 850	285.060	_	-
ABACCO	197	233	2.691	7.700	_	-	colt. specializz.	4.216 22.634	4.210 22.634	323.870	69.610 215.450	25,6	16
ARBABIETOLA DA ZUCOBERO	439	400	42.030	70.200	95,7	175,5	UVA PRESCA DA TA-		4	410	270		Ì
ANAPA tiglio			75.701	122.350	_	_	UVA DA VINO DEST.	_	_			_	-
seme	10.059	10.23	4.833	5.110	_	=	UVA VINIFICATA	_	~ 1	30.520 405.920	19.750 265.040	_	-
tiglio	} 15	_1	34	=	_	! -	VINO (ettolitri)	_	_	257.060	178.680		=
seme	1 2	_['	. 11 8		4.0		OLIVO	13.483	13 483	195 580 65.710	123.800 74.400	4,9	- 5,
ATATA PRIMATIC-			223.200	137.250			colt. promiscua	11.655	11.655	39.870	48.900		
OIA (P. C.) ATATA COMUNE .	1.530 5.777	1.530 5.777	266.700	400.470	145,9	89,7	OLIVE DEST. AL	-	- 1	480	600	- 1	-
pieno campo orti industriali .	5.771	5.771	266.100 600	399.570 900	46, 1 100.0	69,2 150,0	OLIVE OLEIFICATE	-		105.100	122.700	-	
ARCIOFO	325	225	31.150 4.100	33.200 4.100	-	-	OLIO	_ :	_	13.970 38.660	18.490 42.460] _
pleno campo orti industriali .	195	3° 195	27.050	28.800	136,7 138,7	146,7 147,7	colt. specializz.	623 565	623 565	30.740 7.010	38 760 8.700	49,3	54
ARDO, PINOCCHIO	141	141	12.810	14.150	_ :		MANDARINO	- 211	- 211	18.230	18.310	39.8	-
pieno campo . orti industriali .	30:	3c. 111	2.660 10.150	2.950 11.200	58,7 91,4	98,3 100,9	colt. specializz.	1.030	1.036	8 390 7.840	8.870 9.440	- 55,6	-
AVOLO	863 400	963	189.190 93.750	206.390 101.000	203,8	- 1	LIMONE	- 4	4	2.990	3.700 IGO	35,0	10
pieno compo orti industriali .	508	461. 543	05.440	105.390	159,7	209,5	colt. promiscus	1.010	1.010	2.850	3.540 119 520	-	-
Dieno campo	1.768	1.768	391.300 277.610	273.230 193.120	230,0	160.0	colt. specialiss.	985 11.154	985 11, 154	47.070 57.030	51.730 67.700	47,8	52,
orti industriali .	501 698	561 586	119.600 72.740	30. J10 75. 800	202,7	143,8	PERO	_	-	67.510	79.660		=
pieno campo orti industriali .	345	3 15 251	41.330 31.410	12.900 33.000	110,8 125.1	124,8	colt. specializz.	43 12.115	43 12.115	3.590 63.930	4.010 75.860	83, 3 —	93,
ISELLO (per pro-			- 1	8.760	200,2	,92,3	COTOGNO E MELO-	_	_ #	2.950	4.870	_	-
dotto fresco) pieno campo	246 100	246 100	5.230 2 240	3.480	22,4	34,8,	Ciliegio	_ [_ [46.190	34.040	-	-
orti industriali . AVA (per prodot-	146	146	2.990	5.800	20,5	36, 3	PESCO	- 810	- 816	34.610 19.200	39.210 20.020	23,5	24,
to fresco) pieno cumpo	292	292 43	4.460 570	23.600 2.750	13,3	66,0	colt. promiscus	3.791	3.791	15.410	19.100	-	-
orti industriali .	249	249	3.880	20.850	15,6	83,7	ALBICOCCO (coltu- ra promiscus)	984	1.671	5.150	6.860	- 1	_
dotto freeco)	288	288	17.690	18.600	_	_ i	Susino	- 538	- 588	6.440	7.180	1,9	-2,
pieno campo orti industriali .	150	156 110	10.880 8.810	10.460 8.130	72,5 58,7	69,7	colt. promiscus	2.701	2.791	5.430	0.080	-"	-
OMODORO	1.665	1.665	112.330	170.250 143.010	62.0	118.4	PRUGNE SECORE MANDORLO (coltu-	-	- 1	80	80	-	_
orti industriali .	211	211	22.130	33.240	104,9	157,5	ra promiscua)	648	646	520	280	-	_
PONE E COCOME-	1.372	1.354	248.150 232.150	837.800 324.300	-		Noce	- 5	- 5	29.230	84.310 80	12,0	16,
pieno campo orti industriali .	1.302	1.302	232.150 14.000	13.000	178,3 200,0	249, I 250,0	Nocorvoio	11.717	11.717	20.170 2.230	34.230 1.880	_	_
TORI (a)	5.5	. 5,01	2 202		i		colt. specializz.	102 242	102 242	1.700	650 730	17,3	6,
colt., specializz.	2,0	1,4	3.785	2.267	- 1	-	F100	_	- 1	31.3BO	39.470	- 1	
ERBA MEDICA (80- me)	112	112	470	690	4,2	5,2	colt. specializz.	60 14.057	60 14.056	350 31.030	470 39,000	6,8	7,
LUPINELLA (seme)	48	43	110	230	2,6	5,2	FIGHT SECORT	-	- 1	2.000	1.500	-	-
Bulla (seme)		뼥	20	30	2,2	3,3	FORETA DI GRESO	-	- 1	1.880	960	-	-

a) I dati della produzione sono espresal in *migliaia di lire* (valore lordo).

Provincia di Napoli

	Supers (etta)		PR	ODUZIOI (quin ici i)	E	ľ		Surem (ella	riote ri)		ODVZIO: (quintali)	E	
COLTIVAZIONI	- <u> </u>		complet	alva	per el	taro	COLTIVAZIONI	i		comple	siva	рег е	ttarc
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1847	1946	1947
BUMBNTO (AULUE- nale)	10.500	900	190.090	169.980	18,1	17,1	TEIFOGLIO INCAR- NATO (SORIO)	182	162	550	780	3,0	4,
BEGALE	1.000	1.200	16.300	15.250	15,4	12,7	PRATO ATVICENDA-	i	- 1			-,-	-"
)PZ0	1.100	1.100	18.960	18.890	17,2	16,7	di 1º anno	2.280 60	2.240 90	74.180 1.380	105.410 1.830	17,3	20,
WENA	290	360	5.960	5.800	20,6	19,3	ERRAIO	2.200 14.170	2.150 15.000	72.800 266.970	108.580 807.460	83,1	48
PANOTUROO	7.200 8.000	25.500 6.500 9.000	167.590 58.950 113.640	98.630 183.100	7,5 14.2	15,2 20,4	annuale intercalare	500 13.070	50U	9.860	12.820 295.140	19,7 18,8	24 80
estivo	4.400	4.890	44.670	49.130	10,8	11,4	PRATO (permanen-	517		21.290	12.820	21.8	28
AGIUOLO	9.654	8.900	32.410	72.020	۱.	8,1	to asciutto)		61.7	11.290			ı
piene campo orti industriali .	9.620	8.800	81.940 470	71.410 610	3,3 ,13,8	15,3	MENTE	250	250	1.550	1.550	6,2	6
ÍTOEBCETA	10	20	80	. 100	8,0	9,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	190.200	231.500	l –	l –
ENTIQUEIA	1.100	1.100	4.0 6.810	10.940	5,7 6,2	8,6 9,9	VITE. specializa.	18,487	18,437	1.630.616	1.100.480	83,0	22
TRUELLO	260	260	1,960	2.600	7.5	10,0	celt. premiscus.	87.000	37.000	922.070	662.800	-	۱ -
ABA000	19	47	326	1.462	- 1	_	UVA FERSOA DA	_	- 1	88.800	21.400	_	-
ZUCCHERO	223	319	44.140	61.770	197,9	193,6	UVA DA VINO DEST.	_	_ [123.800	110.000	_	۱ _
DANAPA	. 1		23,000	BŠ.121		_	UVA VINIFICATA.	_ '	- 1	1.383.410	969.080		۱ -
tiglio	4.000	4.250	1.388	1.840	=	=	VINO (ettolitri)	-	- 1	885.880	620.210		-
INO tiglio	} 25	20	150	120	- 1	-	oolt. specialisz.	2.578 1.443	2.678 1.443	48.080 33.090 12.990	58.720 42.850 15.670	12,8	10
BATHIDE.	400	685	10.200	20.69	25,8	23,4	OLIVE DEST. AL	1.410	1.4.		420		
LIGINO		260	-	5.54	4 -	19,8	OUNS, DIBETTO .	-		870 45.710	58.800	1 =	1 [
PATATA PRIMATIO-	8.443	8.000	625.510	620.68	d _	_	Ovro	_	_	6.810	7.520		1 -
pieno campo orti industriali .	8.175 268	7.810 280	610.150 15.360	792.10 28.56		101,4	ARANOIO	- 897	- ₈₉₇	164.730 92.160	104.734 92.164	102,	7 10
(pieno campo) .	8.167	8.910	1.100.800	1.330.20	135,	150,0		1.927	1.927	12.570 9.740	9.74	4 -	-
ASPARAGO (pieno campo)	20	20	1.400	1.40		70,0		1.880	1.80	1.900 7.840	1.90 7.84	95,	9
DAROTOFO	400 140	400 146	35.130 11.230	38. 6 5 13.20	0 80,	2 94,2	LIMONE	I -	- 257	27.620 17.710	27.62	88.	9 8
orti industriali	260	260	23,900	25.45	91,	97,5	colt. specialias colt. promisous .	1.81		9.910	9.91	<u>ا</u> ا] =
CARDO, FINOCOEIO E BEDANO pieno campo	160 180	180 130	17.800 14.050 3.760	17.80 14.05 3.75	0 108,			34- 27.618	344 27.618	128.070 17.840 110.780	320 02 42.01 278.01	50,	4 12
Orti industriali	700	80 850	119.800	105.33	0 -		Pren			148.980 2.180	126.98		a 12
pieno campo orti industriali .	290 410	250 400	48.050 71.560	40.83 65.00	0 174,			23.85	23.856	141.750	125.18		1
OAVOLOPIORE	2.880 2.056	8.000 9.160	678.930 387.880	577.88 391.48	0 	7 182.	COTOGNO E MELO-	: _	-	7.880	8.21	o –	١.
orti industriali .	825	850	185.050 65.150	186.40 70.80	0 824,	8 219,	CILIBRIO	. -	-	45.500	29.99		1 -
Dipolla E aglio . pieno campo orti industriali .	810 310	470 800 170	43.750 21.400	46.46 28.90	0 141,		golt, specialism.	8.60	8.50	209.710 142.660	179.89 119.96 52.40	40.	7 8
PRESTAG (DOT DEC-	4.900	4.200	304.500	100.63		_	ocit, promiscus	87.19	87.19	60.050 81.620	40.84	ю —	
dotto fresco)	4.200 4.050 160	4,050	100,850 3,660	105.83	24,		anle enectaliza	1.62	1.62	48.820	21.91 18.95	lu 27,	9
orti industriali . FAVA (per prodot-			1		1	1	STATES (soltars	, I			45.90		1
to fresco)	2.000 1.910	2.110	71.980 87.450		30 35,			. 89.64	4 20.00	87,710			
orti industriali .	90	90	3.830		1	a	MANDOBLO (coltu	- l	2 2	7 50		50 _	
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	600	600 580	58,420 56.680	60.1	00 — 00 97	1 300,	Pa promiscus)	1 1	Ί _ Ί	146.560	157.8	BO -	
pieno campo orti industriali .	20	20	1.74	2.0		0 100,	oolt. specialiss.	47.40		141.100	151.2	ᅃ –	."
Pomoposo pieno campo orti industriali .	#8.76 8.45 81	8.700	882,20	610.4	00 110		Noodingoro	: 7.8	1.36		DI 21.4	au 20	,9
POPONE 18 0000					50	_	Onic. promisous	. 0.0		1	1		
mero campo .	 19 	n 200	17.60	29.1	00 92		promisous)	7] 1	16 1		"	50 -	
orti industriali . Fiori (g)	ı .		N	1	7~		Figo	: 1		102.00 8.06 18.84	0 2.6	10 66	0.0
colt. specialiss.	189,			0 81.8	70 —	-	colt, promiscus	82.5	18 32.5	1.12			-
ERBA MEDICA (SO		1 ""	l	1		.4 2	FIGHT BESOME.	1	1 _	4.55		300 -	- 1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migitata di lire (valore lardo).

Provincia di SALERNO

	Suren (cite		P	gwinlali)	N B			GUPER (elle		P	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	asiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avlas	per e	ttare
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunuale marfuolo	55.510 55.010 500	58.100 55.900 200	474.560 470.510 4.050	430.090 428.190 1.900	8,8 9,6	7,7 7,7 9,5	ERBATO	8.500 8.500 4.000	6.500 2.500 4.000	128.070 44.840 77.430	178.150 61,700 111.450		24, 27,
SEGALE	700	700	7.140	5.290	10,2	7,7	PRATO (permanen- te asciutto)	8,150	2.150	8,720	10.890	6.2	8,
ORSO	900	800	9.970	7.780	10,0	8,6	PRATO-PASCOLO	3.190	3.100	24.400		.,,-	
AVENA	5.000	5.000	52.910	45.990	10,6	9,2	PASCOLO PERMA-		- 1	1 1	27.600		8,
GRANOTURGO primaverile estivo	24.040 21.850 2.890	24.000 21.600 2.400	89.320 82.730 28.590	188.910 155.000 33.910	2.9	7,2 14,1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	95.350	86.360	187.270 978,000	244.540 1.140.000	2,0	2.
FAVA DA SEME	8.000	2.000	10.030	8.050	5,0	4,0	VITE	=	=	857.560	587,720	Į -	_
FAGIUOLO (pleno campo)	7.000	7.000	21.530	27.830	3,1	5,4	colt. specializa	12,905 28,908	12.905 28.903	872,320 485,240	207.750 299.970	28,9	20,
CECE	800	800	1,830	9.600	1,7	3,3	UVA PRESCA DA TAVOLA	_	- 1	20.000	18.110	_	_
LENTICUELA	50	60	60	1.50	1,6	3,0	UVA DA VINO DEST.	_	_	19.000	11.000	_	_
LUPINO	800	300	570	1.120	1,8	3,8	UVA VINIPIOATA .	_	-	825.560	539.610	_	-
TABACCO	1.001	1.797	10.201	44.200	1 -	-	Vino (ettolitri)	- _.	-	529.430	855.840 675.850	1 -	-
tiglio	} 30	30	{ 150 49	202 62	=	=	colt. specializs colt. promiscua .	29.424 28.172	29.424 29.172	180.790 103.430 67.360	377.000 293.200	3,6	12,
ARACHIDE	400	100	10.000	10.400	25,0	26,0	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_]	-	600	730	-	_
PATATA PRIMATIC- CIA	4.645 3.000	4.600 2.600	390.750 211.600	481.100 227.200	70.5	87.4	OLIVE OLEHIOATE	-	-	160.190 25.180	675.220 107.630		-
orti industriali .	1.645	2.000	179.150	253.900	108,9	127,0	ARANGIO	_	_	20,160	208,440	_	_
PATATA COMUNE . pleno campo orti industriali .	8.255 8.005 250	8.900 8.550 350	638.300 615.400 22.900	963.880 809.130 64.750	76,9 91,6	94,6 156,4	colt. specializz colt. promiscus .	8 90 700	990 700	161.860 44.400 26.710	162.700 45.740 29.890	163,6	164,
Carciero	800 240 . 60	250 270 80	13.770 10,220 3.550	19.050 13.550 5.600	 42,6 59,2	50,2 68,8	MANDARINO colt. specializz colt. promiscus .	108 1,297	108 1.297	6,860 21.860	7.270 22.620	63,6	67,
CARDO, FINOCOSIO E SEDANO pleno campo orti industriali .	1.000 712 288	1.000 712 288	169.470 106.830 62.640	155.760 97.460 58.300	150,0 217,5	136,9 202,4	colt. specializz, colt. promiscua. CEDRO (coltura		- 891 1.001	106.160 91.940 14.220	107.670 92.050 15.620	235, 2	235,
CAVOLO	700	700	92.090	109.010	_		specializzata)	9	9	1.040	1.040		118,
pieno campos orti industriali Cavolofiore	400 300 8,520	400 30L 8.770	38.840 53.250 698.886	49.130 60,680 694.450	97,0 178,0	120,3 202,9	MELO	1,019 10.338	1.019 10.838	48,970 26,970 22,000	87,450 40.540 40.910	26,5	45,
pieno campo orti industriali .	1,800 720 700	2.000 770	399.930 199,750	899.800 194.650	222,2 277,4	199,9 252,8	PERO		- 139	85.400 5.240	85.820 10.486 76.840	37,7	75,
Dieno campo orti industriali .	460 250	680 430 250	106.400 61,700 44.700	83.850 47.400 30.250	137, I 178, 8	110, I 145, 0	Cittedio	74.468	14.468	88.900	46.920	_	-
Pissilo (per pro- dotto fresco) pieno esmpo orti industriali .	500 250 850	900 250 350	19.280 6.960 12.830	81.720 7.870 14.050	27,8 35,2	30,7 40, I	Pago	720 8.227	720 6.227	45.070 28.080 (b) 38.890	76.120 30.220 (8) 45.900	36,2	48, —
FAVA (per prodot- to fresco)	800 600	600	36.330	22,400		29,0	promiscua)	984	264	8.650	4.850	1	-
pleno campo orti industriali . FAGIUOLO (per	300	800 800	16.880 19.450	14.490 17.960	33,8 64,8	59,8	Susmo	- 67 2.632	67 2.532	9,900 6,230 (b) 8,670	13.650 8.490 (8) 5,160	109,8	148,
prodotto fresco). pieno campo . orti industriali .	350 100 250	250 100 250	9.100 1.220 7.940	10.680 1.560 9,120	12,2 31,8	75,6 36,5	MANDORLO (coltu- ra promiscus) .	8,465	2.465	(b) B.440	(b) B.040	-	-
Pomodono pieno campo orti industriali .	6.010 6.010 1.000	8.100 5.100 1.000	828.170 848.070 180.100	837.900 731.100 200.800	 09, 1 180, 1		Noce	 24 7.631	- 24 7.631	24.570 500 24.070	19.190 880 18.810	20,8	16,
POPONE S COCO- MERO	400 350 50	500 450 50	72.800 57,600 15,000	91.450 89.700 1.750	164,6 300,0	199, 3	Noccitoro colt. specializz, . colt. promiscus.	 886 2.686	- 386 2.685	23.000 9.500 (\$) 18,400	9.910 960 (b) 1.230	24,9	- - -
Fiori (a) colt. specializz colt. promiscus .	25,8 10,6	25,0 10,0	} ~ a.200	4.160	_	-	CARRUBO	106 2.480	— 106 2.430	4.190 2.250 1.940	5.000 2.570 2.430	27,2	24,
ERBA MEDICA (80- me)	500	873	400	550	0,8	1,8	Froo	2-110	2.110	899.710 118.490	543.730 163.020 880.710	68,2	77,
PRATO AVVICENDA- TO	8.600 800 8.000	8.900 1.100 7.800	249.740 4.460 245.280	281.720 7,950 278.770	- 5.6 30,7	7,2 35,1	FIGHI SECONI FOGLIA DI GELSO .	27,858 — —	27.858 	281.220 99.600 740	109.570 800		-

CAMPANIA

	Burkra (ella)	ri)	Pac	DUSIO (quintali)	ŅE]		Stiperi (cita		Pac	D UZIO (quintali)		
COLTIVAZIONI			oomples	siva	per e	Liaro	COLTIVAZIONI			comples	aiva	per e	ttar
	1946	1947	1868	3847	1946	1947		1946	1917	1946	1947	1946	194
BUMENTO	262.072	202.956	9.581.180	2,155,730	0.8	8,2	Pieno greco o tri-			- 1		'	
autuunale	259.046 8.026	200.160	2.555.850 25.340;	2,130,400	9,9	8,9	GONELLA (seme).	42	40	180	210	8,1	5
EGALE	8.646	8.802	61.210	53.540	9.2	7.7	VECCIA (scine)	1.872	1.260	1.520	4.040	1,8	8
ezo	7.968	8.805	89.330	79 450	11.3		PRATO AVVICENDA-	43.916	45.669	938.020	1.867.460	l _	۱ ـ
VENA	28.703	29.679	278.010	883.460			di 1º anno	6.846 37.070	7.384	40.180	59.980 1.807.480	5,9 24,1	34
BANUTUBCO	120.248	122.255	837.820	1.162 560	1.3	9.5	ERBAIO	Ø1.693	90.464	892.840 1.881.240	B.381.420		"
primavorile	104.782	102.612	193.160	859.870 302.690	12,4		ennanto	10.139	18.144	481.070	695.240	25,4	80
AVA DA SEMS	28.663	27.448	201.530	230.100		8.4	Intorcalare	78.554	72.820	1.370.170	1.716.180	18,6	2
DIGUU CAMPO	73.651 73.639	71.601	100 870	274.480 279.84	7.	1 - 3.8	PRATO (pormanen- te asciutto)	5.600	8.800	54.990	78.650	9,5	12
ortlindustriali .	112	71.483 118	100.210 660	1.000			PRATO - PASCOLO		1			l	
ECE	18.200	18.200	11.450	82.050			PERMANENTE	9.033	9.633	71.110	110.200	7,2	1.
ICEBCHIA	15	16	110	1.20			PASCOLO PEBMA- NENTE	135,434	185.420	820, 980	599.380	2.4	۱.
ENTICCHIA	8.790 8.324	9.794 8.344	620 44.960	1.070 64.830			PRODACCRESORIA	200.901		400.000	000.000	7 "	1
MELLO	479	478	2,880	8,63			DI PORAGGIO	-	- 1	1.841.370	2.249.830		۱-
ABACCO	4.237	8.280		112.63		1 -1	Vrrs	49.993	48.693	4.629 190	8.556.880		2 2
ARBABIETOLA DA							colt. promiscua.	102.009	165.005	2.973.210	2,237.63		וֹ וֹ
ZUCCHERO	792	1.869	91.370	163.97	115,	179,2	UVAFRESCA DA TA-					1	l
tiglio	14.469	14.905	99.276	161-14			UVA DA VINO DEST.	1 -	- 1	\$8.250	51.91	4 -	١-
seme	1 11.100	19.000	6.402	7.30	1	-	AL CONS. DIRETTO	- 1	-	299.820	270.75	ol —	١.
LINO tiglio	1 180	160	∯i 369	87		1 –	UVA VINIPIOATA .	l –	i I	4.276 820	8.234.20	-	١.
semo	800	1.28	792	81.00		24 2	Vino (ettolitri)	1 -	- 1	2.722.650	2.108.18		-
BACHIDE	10	28		5.57			OLIVO	B8.262	B8.263	447 440 247.000	1.101.53		₽ -
RICINO					1 "	7	colt. promiscus.	100.688	100.788	200.440	580.94	ŭ <u>-</u> "	٦.
OIA pieno campo	14.770 12.867	14.87	1.254.840	1.458.63 1.176.03	10 — 50 A2	5 97	OLIVE DEST. AL	4		4.060	5.81		١
pieno campo orii industriali .	1.913			282.4					1 = 1	443.850	1.095.72		-
PATATA COMUNE .	49.956		2 8,440,600	8.524.5	70 —	1 -	Outo	.1 –		63.760	163.51		1:
pieno campo orti industriali .	49.665	50.04	2.413.400	3.402.9 61.6				2.61		849.790	355.79	0 -	١.
Asparago (plene		1	1	1			colt. promiseus	3.21	2.616	284.760 65.030	288.69		6 1
(ampo)	20					.0 70,	MANDABINO	. _	I _	54 710	57.9E	sol —	1.
Dieno CARDIO	941	45	9 28.750	92.5 8≥.8	50 70 62	6 70,	eoit. specializz.	33	9 839 2 8.741		18.6 29.3		6
orti industriali .	52	5-1	64.900	60.1	60 105	,6 111,	LIMONE		I -	136 610	139 6		1
CARDO, FINOCCHIO	1.43	3.43	217.50	207.1	10	. 1 _	colt. specializa. colt. promiscua	8.85			109.9	W 168,	3 2
pleno campo	88	2 86	324 610	115.6	30 141		Cenno (coltre		9.33	27.020	29.1	_	1
orti industriali .	3.47					165,	promiscus)	-	9 (1.040			,6 1
pieno campo	1.95	5 1.9	145 999.90	245.6	Bo 112			2.51	2.65	410 050 99,460	782.2 152.4	BO	
orti industriali .	1.61					,7 Ja2	colt. promiseus			\$10.590	809.8	20 -	.0
CAVOLOFICEE pieno campo	7.32 5.11	7.0 8 6.4	1.884.67	1.470 (466 —	. 61 183	PERO	· - ,	5 - 21	365 480	422 5	60 -	
orti industriali .	2.20	3 2.2	512.01	0 477.4	160 23		colt. specializz,	146.70			16.9	80 53 10 -	. 9
CIPOLLA ED AGLIO.	9.86		81 808.63 84 170.66	0 800 0 177.7	350 -	9,1 04	COTOGNO E MELO	≽l	1				1
pieno campo orti industriali .	95	8 0	07 186.67	0 131.1	51 14	3,6 136	GBANO		-	14.630 218.690			١.
Pisello (per pro-	5.97	8 5.2	71 187.78	0 149.0					1 =	811.360			1
dotto frasco) pieno campo	4.64	9 6.5	115.25	0 122.	570 2	5,3 27	PERCO	6.0	B.04	187.940	170.2	30 87	, a
orti industriali .	72	4 7	2.3 22.51	0 27.1	20U 3	1,1 37	coit. promiscus	61.2	60.82	123.42 96.25			٠,
to fresco)	8.20	2 8.4	32 318.00	0 188.5	230 _	- I -	colt. specializz.	1.6		3 43.82	ol 21.1	91 OL 82	7,0
pieno campo	2.5	5 2.7				4.7 42	all colt. promiscus	1. 25.0	86.18			740 -	-
orti industriali . FAGRUOLO (per pro-		17	16 80.74	0 47.	*	2,9 66	J SUSING	∴ =₀	95 - 61	187.68 7.24	0 0.	590 1	8,2
dotto fresco)	1.6					- -	colt. promiscus	ե. 68.4	47 88-4	130.44	114.	910 -	
pieno campo orti industriali .	1.0		70.46	0 73. 20 23.	810 6	5,4 68 2,8 4			-	1.68	0 8.	240 -	- 1
Роморово	12.4	29 12.7	1.139.0	1.788.	710 -	- 1 -	ra promiscual.	18.6	86 18.8	4.83	0 8.	410 -	_
pieno campo	10.8	24 10.0	842.8	1.442.	60U 2	9,3 18	Noon		_	228.47	0 248.	840 -	- 1
POPONE E COCCOME		-				194	colt. promiscu		20 7 35 126.8		U 289.	45U	9,8
Bo	8.0		194 350.2	00 471.		عال ــ	Noccivero		_	185 81	0 60	700l -	_ 1
pieno campo orti industriali	1.6	71 1.	982 909.8 212 40.8	30 441. 70 80.	530 fe 200 f	65,6 22 83,6 14	colt. specializa	0.0	6.0	54 82 93	30 88	420	io, a
FIORI (a)								10.	19.8	0G 62.51 4.2		280	- 1
colt. specializa.	. 171	, 8 16	9, 0 8, 1 120.4	50 100	.103	- 1 -	CABRUBO		108 3	001 22.2	50 2	.050 - .670 1	21,8
colt. promiscua Erra medica (seme					.170	2,4	colt. promiscu	B. 2.	146 2.4		70 2	480	- 1
LUPINELLA (seme					.580		2,4 Fico		221 2.5	21 121.9		.190 .400	 54,9
BULLA (seme)	, , ,				.010		1.1 coll. promiscu	в. 157.		51 634.8	40 678	.790	
TRIPOGLIO INCAB	- 1	1		_1 _		- 1	Pichi seconi .		-	108.7		. B30	-
NATO (seme)	. 1.6	1.	3.6	60 4	.230	1,6	2,3 FOGLIA DI GELS	10. I —	1 -	10.1	60 9	.390	_

Provincia di Bari

	Super (elle	riota ri)	P	(quintali)	N B			SUPER (ette	FIGUR U-i)	P	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	onziva.	рет с	ttaro	COLTIVAZIONI			somple	AA I ISB	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		3944	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO (autun-							From (s) (coltura						
nale)	66.542	65.890	906.960	674.830	9,2	8,8	Fiori (a) (coltura specializzata)	28,0	90.0	5.186	5.508	-	-
Opzo	10.437	9.750	104.040	80.050	10,0	8,3	TRIFOGLIO INCAR- NATO (some)	g12	512	740	1.820	1.4	2,
AVENA	80.845	81.570	845.470	819.600	-31,3	9,8	VECCIA (seme)	448	448	2.480	2.880	8,€	
Maverile)	802	862	8.900	4.480	7,8	8,0	Paaro Avvicandaro (non di 1º anno)	40	40	1.520	1.080	38.0	Ι΄
FAVA DA SEME	11.428	11.610	67.830	75.020	8,9	6,8	ERBAIO (annuale).	14.987	14.000	872.560	807.070	24.9	20
FAGIUOLO (pieno	584	600	1.940	8.970	3,3	8.5	PASCOLO PERMA-					,-	
CECE	6.563	6.863	26.910	38.610	4,1	5,9	PROD. ACCRESORIA	71.123	88.144	878.670	558.830	5,1	•
SIGEROSIA	971	270	1.280	1.630	4,7	4,0	DI FORAGGIO	-	-	8.298.840	8.472.180	-	-
LENTIQUEIA	5.174	5.500	83.810	86.110	8,5	6,4	vite	 67.962	 50, 102	1.670.260	1.969.490	 28. i	-
LUPINO	1.504	1.508	7.870	9.280	4,9	6,2	colt. promisous.	18.670	18.887	1.645.860 224.400	1.716.650 248.830	28,1	29,
PIRELLO	1.874	1.380	6.030	8.810	4,4	6,0	UVA FRESOA DA	_ 1	_	483 890	463.760		l _
TABACCO	14	164	58	926	-	-	UVA DA VINO DEST.	_	_	200.000		_	-
Lino (seme)	1.655	1.602	10.617	15.980	-	-	AL CONS. DIMETTO	_		66.560	87.180	-	'-
fibra	,		24	37			UVA VINIFICATA	-	-	1.320.010	1.484 590	-	-
seme	15	18	48	70	_	= 1	VINO (ettolitri)	-	_	885.210 1 869.730	988.840 2.089.830	_	-
PATATA PRIMATIO-	K31	721	20.030	36.610			colt, specializz	115.848	116.080	1.458:480	1.628.810	12,6	14,
pieno campo	392	472	13.840	21.180	34,0	44,9	colt. promisona.	121.855	119.957	897.250	441.220	-	-
orti industriali .	139	249	6.690	15.430	48,1	62,0	OLIVE DEST. AL COMS. DIRECTO.	-		68.830	71.210	_	-
PATATA COMUNE (pleno campo) .	919	1.136	19.620	84.240	21,3	30,1	OLIVE OLEHIOATE	_	_	1.785.400	1.998.320	-	-
CARGIOFO	450	450	20.040	24.180	_		Orao	- 1	- 1	274.600	891.910		-
pieno campo orti industriali .	967 83	867 83	14.900 5.140	18.820 5.360	40,6 61,9	51,3 64,6	ARANOIO			460	620	- 1	- 18.
CARDO, FINCOCEIO		89	9.140	0.200	۳,,,	04,0	colt. specialisz	17 502	17 502	160 910	220 400	8,8	<u>**</u>
B SEDANO přeno campo	567 293	604 290	62.850 28.600	78.240 31.450	- 90.8	- 1	MANDARINO		_	230	810	_	۱ –
orti industriali .	274	805	25.000 85.750	46.790	130,5	105,2 153,4	colt. specializz	617	8 511	190	60 250	5,0	7,
CAVOLO	8.944	8.976	327.660	364.640	_	_	LIMONE (coltura					_	
pleno campo orti industriali .	2.836 608	2.852 628	214.030 112.730	236.120 128.520	92,0 185,6	100,4 205,3	promiscus)	87.9	81.9	240	800	m-a	-
CAVOLOFIORE	347	384	49.370	50.730			PERO		- ,	15.480 10	19.210 10	5,0	6
pieno campo	207	211	23.540	20.740		126,7	colt. promiscus.	99.048	99.046	15.470	12,200	-	-
orti industriali .	140	153	25.830	29.800	184,5	196,0	COTOGNO E MELO-	_	_	9,480	11.440	_	-
OlPOLLA ED AGLIO pieno campo	789 379	745 885	61.510 14.470	60.130 17.550	28.2	45.6	Cilingio	_	_	75.630	75.230	_	_
orti industriali .	360	860	47.040	48.680	130,7	134,9	PE800		_	5.130	8.980	_	-
PINELLO (per pro- dotto fresco)	2.300	8,300	48.200	58.650			colt. specialiss	180	180	1.090	1.110	6,1	6,
pieno campo	2.230	2.230	41.000	55.960	18,4	25,1	colt. promiscus.	52.767	62.787	4.040	2.870	_	-
orti industriali .	70	70	2.200	2.090	31,4	38,4	colt. specializz	10	10	5.660 90	70	8,0	7.
FAVA (per prodot- to fresco)	1.060	1.100	20.800	23.580	-	_	colt. promisma.	87.876	87.875	5,670	4.890	-	_
pieno campo orti industriali .	968 112	988 112	10.230	18.650	18,8 30,3	18,9	SUSENO (coltura promiscus)	20.100	20.186	5.490	7.510	-	-
FAGIUOLO (per	1			4.640	00,0	HH, 0	MANDORIO	_	- 1	£60.050	B85.240	_	-
prodotto fresco).	530	535	6.170	0.630		-	colt. specializz colt. promiscus .	68.874 272.802	56.875 170.840	199.060 60.990	220.660 64.580	3,4	3,
pieno campo orti industriali .	473 57	476 59	5.240 930	5.640 990	11,1 16,3	11,8 16,8	North (coltura pro-			1			
Роморово	8.047	8.134	250.380	367.520	_	_	miscus)	21.876	21.876	3.750	4.520	_	-
pieno campo orti industriali .	1.499	1.566	41.310 209.070	89.720 297.800	27,6 135.1	44,5 189.0	Caraumo (coltura promiscua)	47.164	47.164	10.180	16.910	-	-
POPONE E GOGOME-	2.043	1.000	202.070	201.000	130,1	109,0	F100	-	-	69.100	85.020		
pleno campo .	392 206	400	99.B10	38.020	-	-	colt. specializz colt. promiscua.	462 114.067	462 114.067	8.760 60.850	10.270 74.750	18,8	-
orti industriali .	186	213 187	9.540 24.270	11.940 26.080	46,3 130,5	#8,1 139,5	FOOLIA DI GELEO.			880	1,180		1

⁽a) I dati della produsione sono espressi iu miglicia di lire (valore lordo) -

Provincia di Brindisi

	Superi (cita	PIODS (PI)	P	(guintali)	N B			Super (ette	FIOIE (r()	P	(quintali)	N 38	
COLTIVAZIONI			compl	ensiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	estive.	per e	ttaro
	1940	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1944	1947	1946	1947
FRUMENTO	87.450	26.450	149.800	169.290	5.0	6.2	VEGGTA (settile)	60	120	170	660	2.1	5,4
autunnale	27.000	26.100	148.970	160.690	5,4	6,2		~			•	-,,	,
marguolo	450	860	2.990	2.590	6,8	7,4	PRATO AVVICENDA-	800	300	8.100	19.110		10.1
Omeo	8.000	2.400	18.120	11.000	4,7	4,8	di 1º anno	280	80 270	8.040	820 11.790	25,7	48,7
AVENA	11.951	11.840	71.810	78.020	8,4	9,4	l i	5.300	6.500	108.940	198.870	_	_
GRANDTURGO (pri- maverile)	100.	140	810	900	3,1	6,4	EBBAIO	6.000	5.200	98.500	122.650	19,7	:0,6
FAVA DA SENS	18.000	18.010	50.800	114.710	3,0	6,4	Intercalare	800	800	5.440	6,220	18, 1	20,1
FAGIUOLO	400	500	270	1.260	_	_	PARCOLO PERMA-	5.030	5.030	17.760	88.980	3,0	6,6
pieno campo	874	470	250	/ 1.170	0.7	2,5	PROD. ACCRESORIA	0.000	5.1				1
orti industriali .	26	80	20	90	0,8	3,8	DI FORAGGIO		- [68.760	170.000	-	-
CROTE	600	860	1.200	4.610	2,2	5,8	VITB	- 1	· -	1.805.880	1.577.800	= .	-
CIGEBOHIA	40	40	100	200	2,5	8,0	colt. specializz.	38.600 4.400	89.180 4.700	1.289.750 65.580	1.509.150 74.650	32, 1	32,4
LENTICOMA	80	60	100	180	2,0	3,0	colt. promisons.	4.400	1.700	00.000	71.000	_ '	1
LUPINO	700	700	8.100	8.800	4,6	5,6	TAVOLA	-	- 1	15.800	16.850	-	-
PISHILLO	1.100	1.400	1.750	6.410	1,6	4,6	UVA DA VINO DEST.			48,800	45.000	_	l _
TABACCO	8.318	8.307	11.744	89.875	-	-	AL CONB. DIRETTO	- 1	- 1	1.848.730	1.518.450		
Lino (seme)	88	46	78	267	-	-	UVA VINIFICATA	- 1	- 1		1.038.540		
COTONE			_	1 .			Vino (ettolitri)	-		806.810	405.780	_	-
fibra	} 45	65	{	44	1 =	=	Onivo	45.520	45.400	264.460 210.970	824.360	4,7	7,2
PATATA COMUNE .	385	280	8.940	18.20	1 _	_	colt. promiscus.	18.780	18.700	53.490	91.370	-	-
pieno campo	370	370	8.720	12.54	10,1	33,9	OLIVE DEST. AL				1.050		
orti industriali .	15	16	220	684	24,7	44,0	CONS. DIMETTO	-	- 1	1.050		-	-
CARCIOFO	107	190	431	99	!	4.0	OLIVE OLEHIOATE	-		263.410	404.680	-	-
pieno campo orti industriali .	69 18	147	290 140			9,4	OTMO	<u>-</u>		88.060	64.050	-	-
CARDO, FINOCCEIO		-					ARANGIO (coltura specializzata)	110	110	700	840	6,4	7,6
E SEDANO	125	100	9.630			71,0	Mandarino (coltu-			[ı	
pieno campo orti industriali .	80 75	50 60	3.390 6.240				18 promisons).	78	73	70	70	-	-
	150	150	14.72	14.88		_	LINONE (coltura	1 8	96	Bo Bo	100	l	-
plene campo	50	50	4.570		92,4	96,2	promisous)	"	•			l	
orti industriali .	100	100	10.150	12.05	201,8	120,5	MEEG (coltura pro- miscua)	600	460	180	190	-	-
CATOLOFICES	130	140	18.070			-	PERO (coltura pro-	10.150	10.150	9.870	7.840	l _	١_
pieno campo orti industriali .	80 50	90 50	9.030 5.144			91,0	miscus)	10.180	10.190		1.010	1	
	150	150	7.09	·			COTOGNO R MBLO-	-	_	7.890	18.580	1 –	-
pieno campo	100	100	8.81			41,4	Citameno	_	_	1.840	1,220	- 1	-
orti industriali .	50	, 50	8.28	3.40	65,6	68,0	PESCO (coltura pro-				(b) 1.530		l _
PISELIO (p. prodol-	1	9.000	9.03	20.60	9.4	10,3	miscus)	2.670	2.670	(b) 1.440	(0) 1.000	1 -	-
to fresco, p. c.)	1.000	3.000	9.00	20.00	7 "	1	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua)	8.500	8.500	(b) 1.500	(b) 1.540	l –	l –
freeco) (p. c.)	700	1.000	8.16	14.14	11,0	\$4,1	SUBINO (coltura						1
FAGINOSO (per pro-	[١				promisous)	1.816	1.216	4		1	-
dotto fresco)	200		49			2 12.4		l		11.860	19.55		1 8,
pieno campo orti industriali .	150						colt. specializz.	8.200 21.160	8.870 21.500	****] -
Ромовово	710	800	20.53	0 88.07	d _	_	Noon (colleges pro-			i i		1	1
pieno campo	552	840	19.80	0 28.80		87,	misona)	2.670	8.870	1.010	1.08	٦-	1 -
orti industriali	158	100	8.67	0 10.17	0 42,	2 63,	II CVBRADIIO (correra	1.000	1.60	8.14	4.90	0 -	1 -
Popone a cocone- no (piene campo)	8.000	8.200	194.66	0 286.25	o 44,	89,	promiscus)	1.000	1	898.81		20 -	1 -
	"		I		1	1	eolt. specializa.	10.180		191.94	0 279.47	0 11,	,9 17
Fight (s) colt. specializa.	6,0	8,0	1.80	8.0	usl _	_	colt. promiscus.		11.80	1			-
			AT 2.00	-1	1	1	II .	1	1	114.57	ດ 126.5	701	· I -
oolt. promisous.	2,0	2,0	ľ			ı	Fichi BECORI	. -		18	1		1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lordo). — (8) Compresa la preduzione proveniente da piante spares.

Provincia di Foggia

	Super (ett	rious (ri)	Ps	(quintati)	N B	_		Syrea (elfo		PR	ODUZIO: (quintali)	1 18.	
COLTIVAZIONI			comple	eelva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			somple	selva	Der e	ttaro
	1940	3947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1847	1946	1947
BUMENTO	226.800	221.000	1.963.190	3.000.250	8.2	0.8	EBBAIO	16.660	16.860	227.650	638.850		_
autunuale	225.000	219.000	1.853.200	1.984.350	8,2	9,3	annuale	16.500	16.900	225.400	628.650	13,7	37,1
marsuolo	1.300	2.000	0.900	16.000	7,6	8,0	Intercalare	60	60	2,250	8.700	37,8	61,1
)mzo	8.000	15.000	82.350	100.100	9,2	7,8	Prato (permanen-	181	190	640	6.450	4.9	
VENA	87.000	42.000	303.080	450.500	8,3	10,7	PASCOLO PERMA-		- "		0.400	4,5	33,1
maverile)	19.700	20.000	69.480	177.200	4,5	8,9	MENTS	138,369	132.000	856.760	1.088.970	2,7	7,1
'AVA DA SEME	32.000	81.700	179.450	297.050	5,6	9,4	PROD, ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	1.165.220	1.900.000	-	-
'AGTUOLO (pleno campo)	830	800	1.280	8.470	1,5	4,3	VITE	-	-	778.490	809.050	-	-
ECE	930	900	3.960	6.630	4.8	7.3	colt. specializz	21.200	21,200	652,030	681.810	80,8	8 2,
IQEBOELA	280	800	1.120	1.500	1	5,3	colt. promiscua .	4.448	4.448	121.460	127,240	-	-
entioneia	340	850	1.470	1.660	1 -,-	5,3	TAVOLA	-	-	4.500	5.000	-	-
OPINO	40	50	360	450	9,0	9,0	UVA DA VINO DEST.	_	_	87.400	100.000	-	-
PIRELLO	1.600	8.000	7.000	15.840	3,8	7,9	Uwa Parsa (secor).	-	_	800	300	-	-
CARAGOO	13	186	26	954	-	~	UVA VINIFICATA .	_	-	671.590	704.050	-	-
INO							VINO (ettolitri)		_	389.920	468.110	_	l _
tiglio	86	100	1.137	2.566	1 -	-	V (30 (0000000)	_	_		_	ı	
COTONE	ľ	1	614	1.686	1 -	_	Ortao	-	- 1	278.290	623.790	•] -
fibra	l.	l				'	colt. specializz.	27.304	27.804	172.500	412.050	6,2	15
seme	{ -	1.000	_	2.160 4.840	1	_	colt, promiscus .	17.377	17.377	105.790	211.740	1 -	-
PATATA PRIMATIO-				1.0%	1 -	-	OLIVE DEST. AL CONS. DERETTO	-		22 000	25.00	-	-
OIA (p. c.) , PATATA COMUNE	400	400	14.000	31.000	35,0	77,5	OLIVE OLEHPICATE.	_	_	256.200	598.79	-	-
(pieno cumpo)	3.438	8.500	92.130	102.240	26,8	29,2	OLIO	_	_	37.670	108.24	-	-
Campo)	80	100	3.410	5.586	37.5	56.8	ABANOID.	_	_	12.50u	23.73	d –	-
JARDO, PINOCITHIO	1	i		1	1	1	colt. specializz.	424	424	11.000	21.20		9 5
E SEDANO (0. i.).	121	100	26.780	22.08	241,8	220,8	colt. promiscua .	76	75	1.500	2.53	n —	-
DAVOLO	236	251	88.000	35.640	o —	_	MANDARINO (001-	"	1 1	l i		l	
pieno campo	170	16	22.810	21.62	134,2	120, 1	ture promisous).	15	15	400	48	o –	-
orti industriali .	65	71	18.090	14.02	847,4	200,3	Limions	۱ ـ	l _ ¹	1.166	9.63	o –	-
Cavolofiore	270	80	49.820	46.41	0		colt, specializs	199	196	990	7.92	6,	0 4
pieno campo	125	140	17.430	16.77	139,4	119,8	colt, promisous.	67	57	170	1.71	o –	-
orti industriali .	145	10	81.890	29.84	219,1	185,3		ì				l	
Cipolla ed aglio (orti industriali).	450	50	10.990	81.63	0 24.1		MELO (coltura pro-	981	932	1.860	8.48	-	-
Pisello (p. prodot- to fresco, p. c.) .	2.20	2.20	63.100		1	1	PERO (coltura pro- misoua)	8.171	8.171	15.980	89.21	ol –	-
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.).	75				1		COTOGNO E METO-		_ :	11,250	15.00	0 -	-
Роморово	1.58	!	1		1	29,8	Ciliegio	_	_ :	1.000	1.50	l	.
pieno campo	1.40	1.42	18,990		1	54.6						1	1
orti industriali .	18	18		*****	,		MANDOBLO	_	-	\$3.700	78.78		.0
Ророми и сосоми. Во (pleno запаро)	36	95	Į.		1		colt. promisons.	1.636 0.405	1	#1.020 52.680	20.37 48.86		
ERBA MEDICA (se- me)	1	1					Noor (colture pro-	.		1,840	2.00		
PRATO AVVIOENDA-	79	1	l "	,	7 "	7,6	CARRUBO (coltura	65					
di 1º anno	79	_		1	1	- 7 32,6	promisous)	110	no	3.300	5.50	00	1
altri.,	76	76	10.280					1 _	l _	(a) 4.000	(a) 8.50	m _	.

⁽a) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Ionio (Taranto)

	Super (ett.	riole :ri)	P	(quintali)	NE			Supe.	RFICIE (ari)	P	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	esstva	per	ottaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	37.170	85.005	272.770	182.120		5,2	ERBAIO (annuale).	11.000	12.000	263.840	348.750	24.0	29,
autunnale marzuolo	37.000 170	84.850 155	271.710 1.060	181.400 720	7,3 6,2	5,2 4,6	PASCOLO PERMA- NENTE	20.880	20.880	35.760	54.650	1,7	2,6
ORZO	\$.200	4.620	32.990	21.690	6,2	4,4	PROD. ACCESSORIA		į	1.341.000	2.040.000	_	_
AVENA GRANOTURGO (pri-	24.000	25.650	195.700	136.250	8,2	5,3	VITE (coltura spe-	_		ľ		_	
maverile)	260	320	1.140	2.030	4,4	6,3	olalizzata)	39.980	41.630	1.216.440	1.881.020	30,4	32,
FAVA DA SEME FAGIUOLO (pieno	11.000	11.950	83.000	87.650	7,5	7,3	TAVOLA	-	- 1	42.000	50.000	-	-
campo)	360	500	1.050	2.860	2,9	5,7	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO	_	_	43.000	80.000	_]	_
Croppositi	3.200	3.240	16.170	22.770	5,1	7,0	UVA VINIFICATA .	-	- 1	1.128.960	1.279.880	-	_
CIGEROHIA	110 500	118 605	510 2.630	670 1.820	4,6 5,3	3,0	VINO (ettolitri)	-	-	740.650	874.570	-	-
LUPINO	165	200	870	1.250	5,3	6,3	OLIVO	30.218	- 39.218	315.240 276.660	61 0.170 543.040	7,1	13,8
TABAGGO	1.488	2.319	6.611	15.208	1	_	colt. promiscua .	8.465	8.465	38.680	73.130	-	_
Lino (seme)	31	56	104	376	-	-	OLIVE DEST. AL CONS. DIBETTO .	-	-	8.000	4.100	-	-
COTONE fibra	240	160	(315	232	_ :	_	OLIVE OLEIPICATE	-	- 1	310.240	612.070	-	-
PATATA PRIMATIC-	5 210	100	555	662	-	-	Orto	-	-	49.000	125.700	-	_
CIA (o. i.)	-	70	- 1	6.760	-	96,4	ARANCIO (coltura specializzata)	72	82	2.980	4.280	41,4	52,2
PATATA COMUNE . pleno campo	635 380	785 435	12.180	58.950 24.050	32,1	55,3	MANDARINO colt. specializz	- 170	 280	14.100	24.640 19.800	66,5	70,7
orti industriali .	255	350	H	34.900		99,7	colt. promiscua.	133	163	2.680	4.840		_
pleno campo	107 25	118 25	2.270 250	3.780	10,0		LIMONE (coltura promiscus)	70	70	1,100	1.100	-	-
orti industriali . Cardo, finoconio	82	90	2.020	8.150	24,6	35,0	Melo (coltura pro- miscua)	68	68	130	140	_	_
E SEDANO pieno campo	275 65	435 50	28.550 5.200	43.530 3.500	- 80.0	70.0			_ [25.290	18.600	_	_
orti industriali .	210	385		40.030	30,0 111,2		colt. specializz.	21	21 11.480	440 24.850	\$20 18,280	21,0	16,2
Cavoto (ortiindu- striali)	315	682	31.600	52.180	100,3	92,8	colt. promiscua.	11.799	11.480	2		_	
CAVOLOFICE (orti	236	690	23.340	67.780	98,8	98,2	GRANO	`-	-	28.580	27.100	-	-
CIPOLLE ED AGLIO (orti industriali)	170	380	13.560	27.250	79,8	75,7	CILIEGIO	- 1	-	2.770	830 3.620	-	_
Pisello (per pro-	1.050	9.50	J				PESCO	- 20	- 17	\$80	680	19,0	40,0
dotto fresco) pieno campo	970	880		26.300		26.0	colt. promiscua.	988	940	2.390	2.940	-1	_
orti industriali .	80	70		3.440		49, I	Albicocco (coltu- ra promiscua) .	875	835	1.890	2.510	_	_
FAVA (per prodot- to fresco, o. i.) .	57	56	1.140	2.000	20,0	35,7	SUSING (coltura			\$80	730	_]	_
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, o.i.)	120	118	4.240	4.270	35,3	37,8	promisous)	190	185	50.680	91.850		_
Роморово	1.788			93.36		-	MANDOBLO colt. specializz	8,740	- 8.749	33.230	64.250	3,8	6,2
pieno campo orti industriali .	1.620	1.600		86.866 26.500		44,6	colt. promisoua.	14.575	14.800	17.450	87.100	- 1	_
POPONE E COCOME-				30.62	i		Noce (coltura pro- miscus)	_	_	(a) 890	(a) 800	_	
pieno campo	700			25.54		38,7					- 1	- 1	
orti industriali .	1	1	1	4.98	99,4	99,6	CARRUBO (coltura promiscua)	3.200	3.100	3.200	3.100	-	-
VECCIA (seme)	400	40	1.780	2.38	0 4,4	6,0	FIGO	- 5,300	_ 5.309	109.830 69.810	109.030 55.830	11,1	10,4
PRATO AVVICENDA-	514	- 49	25.080	25.07	d _	l _	colt. specializz	13.670	13.300	50.020	53.200	-	-
di 1º anno	10	6	180	93	0 18,0			[40.000		
altri	500	45:	24.900	24.14	49,8	63,3	FIGHT SECONT	-	- 1	43.000	40.000	-	-

⁽a) Proveniente da piante sparse.

Provincia di LECCE

	Super (etta	rtom iri)	1 P 1	(quintali)	NB			SUPER (stic	rious ri)	P	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	epelva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	attar
	1946	1947	1946	1946	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
PRUMBNTO	27.000	89.000	138.030	179.000	4.9	6.8	PRATO AVVICENDA-						
autunnole	26.000	28,000	128.850	174.050	4.0	6,2	20 (non di 1º anno)	80	20	1.050	700	35,0	35
marauolo	1.000	1.000	3.680	5.810	8,7	5,8	ERBAIO	18.500	18.500	364.800	441.600	<u> </u>	-
OBZO	10.000	20.000	83,900	52.200	8, 6	5.2	annuale	18.500	18.600	267.600	297.000		24
		- 1			· ·	,-	intercalare	6.000	0.600	97.200	144.600	19,4	
AVENA	13.000	12.000	93.800	85.400	7,1	7,1	PARCOLO PERMA-						
GRANOTURGO (pri- maverile)	500	800	8.020	1.610	4,0		NENTE	19.260	19.200	29.B80	88.400	1,8	4
	,				l '	5,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	- 1	233.500	250.000	-	۱.
FAVA DA SEMOS	9.500	8.500	12.780	18.450	5,2	8,4	Vers	_	_ [1,477,000	8,179,750	_	١.
FAGITIOLO (pieno campo)	1,000	700	8.160	3.610	2,2	5.2	colt. specializa	47.800	47.800	1.475.500	2.177.500		46
					ı	~	colt. promisena .	750	750	1.500	2.250	-	-
DEGR	200	200	950	1.040	3,3	8,2	UVA PRESCA DA	_	_	11.400	18.850	l _	
LUPINO	6.500	8,500	28.820	86.140	4, £	5,6	[]	-	_ [11.900	20.000	1 -	-
PERELLO	4.500	4.500	18.800	24.060	4,1	5,9	UVA DA VINO DEST. AL CORS. DIRETTO.	–	- 1	6.250	6.580	-	-
Ганаооо, , , , , ,	13.737	17.764	86.284	155.278	_		UVA VINIFICATA	_	_ [1.459.850	2.159.820	_	_
LINO (seme)	100	100	200	275	١		VINO (ettolitri)	_	_	1.021 560	1,453,890	l	١_
				210	-			1	1			1	
COTONE	. 1	- 1					OLIVO	86,500	ee.500	363.810 355.890	918.050 899.710		14
fibra	50	20	25	20 40			colt. promiscus .	6.138	6.138	7.620	18.340		
PATATA PRIMATIC-	`	- 1	` "				OLIVE OLEIFIGATE.	_	_ [363,810	918.050	l _ i	۱ ـ
OIA (p. c.)	-	1.000	-	64.900	-	64,9			_				
PATATA COMUNE (pleno campo)	706	400	16.480	- 18.100	23.5	45,3	Orio	-	-	50.760	163.480		-
CARDIOFO (orti in-			22.24	201200	25,0	,5	ABANOIO	- 50		28.840 5.050	23.200 5.170	101,0	108
dustriali)	96	90	8.400	7.020	71,1	78,0	colt. promiscua.	2.575	2.575	18.790	18.030	- 107,0	100
CARDO, PINOCCHIO							MANDARINO (001-		1				
E SEDANO	190	190	10.700	19.820	1		tura promisona)	1.225	1.225	7.100	7.390	-	-
orti industriali .	110 80	110 80	11.030 B.670	11.310 8.510	100,3 108.4	102,8	LIMONE (colture	1	i				i .
			- 1		100,2	200,1	promisona)	2.100	2.100	9.630	9 710	- i	i -
plene campo	501 395	501 395	111.280 86.900	108.710 84.750	220.0		MELO (coltura pro-	220	220		(b) 1.590		١_
orti industriali .	106	108	24.380	23.960	230,0	214,6	misoun)	220	220	(b) 850			-
	1	×			,-		Pero	- [- 1	12.120	20.080		48
DAVOLOFICRE	800 340	* 500	61.250 84.100	52.250 - 35.100	100.3	103.2	celt. specializz	70 2.591	2.501	1.670 (b) 10.450	2.940 (b) 17.140	23,9	-
orti industriali .	160	160	17.150	17.150	107,2	107,2		2.301	2.001	(0) 10.400	(0) 2).210		
DIPOLEA ED AGLIO	70	70	8.440	2.860	_	_	COTOGNO E MELO-	_	_	12.500	15.600	-	-
рівпо сатро	65	55	1.850	2.000	83,6	37,5			Į.		6,280		l _
ort! industriali .	15	15	590	600	39,3	40,0	Cilingio	_ [- 1	5.100	0,500	_	_
INELLO (per pro-	860						PESCO			E.080	8.240	24.2	20
dotto frosco) pieno campo	800	860 800	16.820 15.780	17.360 18.000	19.7	20,0	colt. specializz colt. promisona .	100 2.660	100 2.660	2.420 (5) 2.660	2.920 (b) 5.820	24,2	36
orti industriali .	60	60	1.040	1.360	20,8	22,7		2.400	2.000				
AVA (per prodot-		1					ALBIGOCCO			1.500	1.750	20.0	28
to fresco)	130	130	9.950	2.850		- 1	colt. specializz	60 684	60 584	1.000	1.170	20,0	_
pieno campo orti industriali .	80 60	80 50	1.850	1.000	23, 1	20,0	· ·	•••			***	1	
	- 1			1.250	80,0	25,0	Susino		- 50	1.610	2.850 1.260	20.4	25
POMODORO	8.200	₽.000	71.880	139.660	-	- 1	colt. specializz	50 591	801	1,020 590	1.090	- 1	_
pieno campo orti ludustriali .	2.100 100	1.900	67.250 4.630	191.550 8.000	32,6	69,2		***					
	100	100	1.000	8.000	40, 3	80.0	MANDOBLO	- 800	800	5.760 1.460	8.840 I.500	4,8	5.
POPONE E COCOME-	320	820	18,520	00 000		il	coit. specializz	800 8.019	800 8.010	1.450 4.810	4.740	-,"	-
pieno campo,	300	\$00	12.860	26. 690 25.090	61,2	83.6	- 1		, 5.010	1.010	2.,40		
orti industriali .	20	20	1.160	1.800	68,0	80,0	Noca (coltura pro-	222	822	b) 890	(8) 1.070	-	-
TIORI (a)				- 1		J	F100		_ 1	150.760	186.840	_	_
	- 1			- 1		- H	colt, specializz.	10.100	10,100	109.850		10.9	14
colt. specializz	1,7	1,7]]}	000		- 1	- 11					141.B40	10,5	
	1, 7 5, 6	3,6	895	1.167	-	-	colt, promisous.	9.100	0.100			-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in misligia di lira (valora lordo) (b) Compress la produzione programma de piante sporte.

PUGLIA

	Suren (ette	P107B (ri)	PE	(Quintați)	нж			Super (elfa	Picle (ri)	PR	ODUEIO (quintali)	N P	
COLTIVAZIONI			compl	easiva.	per e	taro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO	888.462	876.845	3.022.710	8.099.940	7,9	8.2	TRIPOGLIO INCAB-						
marguolo	980.542 2.920	878.840 8.505	8.005.090 17.080	3.074.820 25.120	7,9 5,8	8, E 7, 2	NATO (sems)	562 958	672 968	830 5.110	1.490 6.760	1,5 5,3	8,6
0250	87.587	42.070	267.200	274.050	7, 2	6,5	PBATO AVVICENDA-	***	7			0,0	
Avena	116.106	1,28.060	1.008.000	1.060.770	8,7	8,6	di 1º auno	1.678	1.707 174	48.930 1.140	65.690 4.450 61.240	. 16,8	25, 6 39, 8
maverile)	21.06 3	21.822	98.880	188.120	4,6	8,7	ERBAIO	1.610	1.53:0	1.332.790	1.858.640	_	_
Fava da seme	72.928	75.670	902,680	587.880	5,5	7,8	annuale	60.087 5.360	61.093	1.227.900 104.890	1.704.120	20, 1 19, 6	27,8 28,8
FAGIUCLO pieno campo orti industriali .	3.174 3.148 26	8,100 3,070 36	8.690 6.900 20	14.470 14.280 90	2,1 0,8	4,7 3,0	PRATO (permaneu- te asciutto)	101	190	940	6.450	4,9	33,5
Osos	11.493	11.700	49.980	73.780	4,3	6,3	PASCOLO PERMA-	249.574	260.154	817.850	1.722.580	3,3	6,8
CICEBORIA	683	728	8.010	4.090	4,4	5,6	PROD. ACCRESORIA DI POBAGGIO	_	_	6,120,320	7.832.130	_	_
Lentiochia	6.964	0.515	88.010	38.970	6,3	6,0	Vere.		=	6.642.520	7.891.100	= .	35,6
LUPINO	8.908	8.956	29.610	50.890	4,8	5.7	colt. specializz.	205.032 23.168	207,362 23,535	0.229.580 412.940	7.440.180 450.970	30,4	- 30,1
Pimello	8.774	0.280	83.170	54.610	3,8	5,9	UVA PRESOA DA	- 1	_ [558.B90	646 960		-
TABACCO	17.570	23.670	103.708	195.238	~	-	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO			256.510	248.710	_	_
tiglio	} 1.910	2.103	{ 1.137 11.613	2.509 17.774		=	UVA PASSA (SCCCS)	_	_	800	300	-	-
COTONE			r 367	2.493	1		UVA VINIFICATA .	-	-	5.628.640	7.094.290	-	-
fibra	} 350	1.253	660	5.090	1 =	=	VINO (ettolitri) .			3.783.840	4.823.950	_	=
PATATA PRIMATIC-	831	2.101	84.030	129.260			Onvo	294.390 172.063	203.502 170.637	2.472.800 602.780	3.607.470 625.800	8,5	13,1
pleno campo orti industriali .	792 139	1.872 910	27.840 6.690	117.080 22.180	34,6 48,1	62,5 69,5	OLIVE DEST. AL		110.00		101.360		l
PATATA COMUNE . pleno campo	6.077	6.208 5.81	161.900 144.130	228.730 101.170		32.7	CONS. DIRETTO . OLIVE OLEHFICATE.		_	96.380 2.978.650	4.531.910		-
orti industriali .	270	366					Ozio	-	_	449.750	841.880	-	-
Carcioro pieno campo orti industriali .	844 571 278	935 639 296	18.850	41.55(25.71(15.84)	33,6		drancio	673 3.152	- 683 3,152	40.480 19.880 20.000	\$2.676 81.71 20.00	29,5	46,4
CARDO, FINOCCINO E BEDANO	1.268	1.429	147.010	171.776	J		MANDARING	178	285	21.980 11.340	32.840 19.86	- 63,7	69,0
pleno campo orti industriali .	518 750	509 920	46.220	49.810	89,2		colt. specializz.	1.957	1.087	10.840	12.00	=,.	
CATOLO	4 146	4.441			_	_	colt. specializz.	_ 109	108	12.210 990	20.840 7.020 12.920	5,0	40,
pieno campo orti industriali .	2.951 1.194	2.977 1.404	329,210 194,940	347.30k 230.730		116,7 157,6	Melo (coltura pro-	2.842	2.842	11.220	,	1 -	
CAVOLOPIORE	1.483	1.994	185.850	286.520	·	l . .	miscus)	990	980	2.970	5.400 90.740	_	
pieno campo orti industriali .	752 791	781 1.213	82.900 108.350	96.80 149.72	109,1 141,4		PERO	99	9:1	78.140 2.120 76.020	8.270 87.470	22, 8	85,
CIPOLLA ED AGLIO pieno campo	1.879	1.825	95.480 20.130	155.220 23.76		64.0	colt. promiscua.	120.750	126.440				
orți industriali .	1.045	1.285	75.360	131.460	78,1	102,3	GRANO		_	70.680 83.800	81.670 84.680		_
Pisello (per pro- dotto fresco)	7.400	6.810	168.660	198.040 199.55	21,1	23,5	PERCO	_	_ '	14.420	17.370		15.
pieno campo orti industriali .	7.200	8.11t. 20t.	151.500 7.070	7,480	35,4	37,5	colt. specializz.	300 50.305	297 50.257	8.800 10.530	12.00	-	10,
FAVA (per prodot- to freeco)	8.717	8.086 2.649	57.910	68.370		-	ALBICOCOO coit. specializz.	- 50	- 60	10.630 1.000	10.280	18,2	g =0,
pieno campo orti industriali .	2.498 219	2.849 238	51.200 8.710	57.911 B.460	20,8	20,3 35,5	colt. promisous.	41.834	41.791	9.550 9.540	9.020 12.660		=
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	RED	848	10.800	18.490		_	Spsino	50 99.195		1,020 8,530	1.20	20,1	25,
pieno campo orti industriali .	623 227	626 992	5.830	7.500		12.0 26,9	M. monto	_	_	411.750	475.196 818.386		8 -
Роморово	9.825	9.874	467.580	773.810	9 <u>-</u>	52,6	colt. promiscus.	72.250 221.111	70.034 218.024	271.000 140.150	156.74	-] - '
pieno campo orti industriali .	7.074 2.251	7.020 2.348	206.360 281.170	369.440 408.870		172,0		24.627	84.627	7.880	9.50	-	-
POPONE E COCONE-	4.800	4.980	342.200	470.76	ol -		CARRUBO (coltura	62,074			80.81	- 1	_
pieno campo orti industriali .	4.568	4.723 257	811.800 80.400	487.90			promiscus)	_	-	567.000	736.81	, II,	5 15,
Front (4)			1		1		colt. specializa.	82.091 148.467	31.931 148.067	370.350 100.050	249.00	ų :::	1 -
colt. specializz.	36,7 5,6	87,7 5,6	7.881	9.71	5 —	-	Fichi SECONI	_	-	202.470	213.47	1	-
ERBA MEDICA (66-	10	10	60	21	0 6,6	7,6	FORMA DI SMAO.	-	-	1.070	1.88	에 -	-

⁽a) I dati della produzione sono espresal in migliata di lira (valore lordo).

Provincia di MATERA

	SUPPRI (etta	rious ri)	P	(quintali)	N B			Strei (ell	RPIOLE ari)	P	RODUZI (guntal	ONE	
COLTIVAZIONI			gompl	evises	per e	ttaro	COLTIVAZIONI		,	compl	essiva	per	ettar
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	T
FRUMENTO	77.560	75.450	729.000	589.630		_			Ì	-		Ť	Ť
autunuale	77.510	74.970	728.900	588,270	9.4	7.2	PRATO (permanen- te asciutto)	1.650	1.650	12.400	14.8	BO 8.	0 9,
marsuolo	50	490	100	1.900	3,2	3,5	PASCOLO PERMA-	· [1			1 "	7
OB20	11.700	11.500	117.830	89.830	10.0	7,8	NENTB	69.115	67.816	255.530	383.8	60 2,	9 3,
AVENA	81.000	32,400	368.210	262.240	12.7	8.1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	880.000	625.0	oo _	۱_
GRANOTURDO	1.608	8.049	8,770	18.090	_	_	VITE (coltura spe-					1	
primaverile	1.596	2.003	8.720	15.900	5,2	7,9	olalizzata)	3.403	8.403	88.000	91.8	90 28,	9 26,
estivo	10	40	50	190	8,0	4,1	UVA FRESCA DA		_	280		40 —	
FAVA DA SEMB	17.100	17.000	131.480	152.100	7,7	8,9	ł I		_	250		40 -	-
FAGIUOLO	100	100	270	840	_	-	UVA DA VINO DEST. AL COMS, DIRECTO	-	-	4.840	8.0	80 —	_
pleno campo	76	75	160	220	2,1	2,9	UVA VINIFICATA		_	82,770	95.0	70 _	1_
orti industriali .	25	25	110	120	4,4	4,8	Vino (ettolitri)	_	_	50.840	55.9	1	
Свов	5.200	5.400	28.280	88.850	5,1	6,1		_	_]			" -	-
DICEBCHIA ,	200	200	1.100	1.160	5,8	5,8	Otivo			96.990	240.0		-
LENTICORIA	1.300	1.300	7,490	7.670	5.8	5.9	colt. specializz	10.452 6.797	10.452 6.707	70.480	201.5	•••	7 19,
TABACOO	1.107	8.213	6.829	10.004			colt. promisons.	6.797	0.707	17.610	88.6	- 1	-
LINO (seme)	693				_	-	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.		-	5.720	5.1	50 —	-
COTONE	090	670	8.096	2.758	-	-	OLIVE OLEHIOATE.	_	_ [91.270	234.0	50 _	_
fibra		- 1	97	192			l			13.050	33.1		
seme	890	359	176	192 326	_	_	Orio	_	_] -
	-				Ι		ABANCIO	-	- 1	88.950	64.4		-
GIBASOLE	20	20	43	50	2,2	2,4	colt. specializz	805	305	. 56.410	53.4	1	0 175,
PATATA COMUNE .	820	1.000	24.280	51.960	-	-	colt. promiscua .	634	634	11.640	11.0	~ [~	-
pleno campo	780	950	22.430	47.960	28,8	50,5	Mandarino (col- tura promiscua).	594	894	470	,		-
orti industriali .	40	50	1.850	3.080	46,3	79,6	LIMONE (coltura						
B SEDANO (0. i.).	80	80	8.250	3.220	108.3	107.3	promiscus)	594	594	870	۱ ۱	60 -	-
	**	- 7	000	0.400	202,0	-0.,-	MELO (coltura pro-					40	
Cavoto (orti indu- striali)	351	349	81.070	32.660	88,5	93,3	miscua)	2.848	2.646	(a) 1.000	(a) 1.4		1 -
CAVOLOFIOR: (ort)		i					PESSO	-	-	24.470	25.1		1-
industriali)	27	87	8.680	8.700	99,3	109,0	colt. specializz	10	16	330		10 38,	,0 11,
DIPOLLA ED AGLIO.	100	100	8.010	6.240	-	_	colt. promiscua .	7.478	7.476	(n) 24.140	(a) 25.1	~	-
pieno campo	45	45	2.150	. 2.000	47,8	57,8	COTOGNO E MELO- GRANO	_		400	Ι,	40 -	_
orti industriali .	66	55	8.880	3.640	70,2	66, 2	1			700		110 _	_
PISELLO (per pro- dotto fresco, p. c.)	250	300	1.240	1,830	5.0	6.5	CILLEGIO	_	_	/**		"1 –	1
1	255				"	0,2	Pesco (coltura pro- miscua)	888	888	(a) 1.280	(a) 1.	20 —	-
Роморожо	120	450 815	18.040	83.780	 86. I	-	1		-	(0)	(-,		
orti industriali .	195	185	8.710	21.750 11.080	64,5	69,0 88,7	ALBIO0000 (coltu- ra promiscua)	610	610	730	'	780 —	-
POPONE E GOGOME	200		0.120	11.000	01110	90,1	SURING (colture					1 -	
RO	3.50	250	B.050	16.100	l – i	_	promiscus)	. 530	5 30	216	'	70 —	-
pleno campo	130	230	8.550	14.400	50,4	62,0	MANDORLO			3.140	5.	300 —	-
orti industriali .	20	20	1.500	1.700	75,0	85,0	colt. specializz	60	80	250	l	380 3	,8 5
BULLA (some)	4	4		10	1,2	2,5	colt. promiscua.	4.802	4.802	(a) 2.880	(a) 5.	220 —	-
VECCIA (seme)	100	100	500	630	5,0	5,2	Noca (coltura pro-	727	727	220		190 —	. _
PRATO AVVICENDA-	1,250	, ,,,,,	90 701						441	1 224		7	1
di 1º anno	1.250	1.205 105	30.160 830	90.950 400		a.s	CARRUBO (coltura promiscua)	396	396	760		790 —	-
altri	1,150	1.100	29.850	400 80.550	26,0	27.8	Fico (coltura pro-				!		
				00.000	~~,0		miscus)	6.500	0.566	- 11.400	15.	Inse	. -
	9 400	0	Sa ara			1	miscus)	0.000	0.000	11.400	10.	- 1	
EnBAIO	8.600 8.660	8.950 2.900	76.960 75.650	92.600 91.200	21,3	23.4	FICHT SECONT	-		1.410		080 -	. -

⁽a) Compresa la produzione preveniente da piente suevec

Provincia di Potenza

	Stren (etta		Pa	o d a l o (quintati)	ИВ			OUPERI (etta	rious ri)	PRO	nvzlo (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	T		оотъріе	elve	per et	taro	COLTIVAZIONI			comples	Bly &	per e	ttaro
	1948	1847	1946	1847	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
BOMENTO	107.400	106.000	958.230	798.240	l_		Prato (permanen-						
marzuolo	108,200	102.000	882.850 26.880	771.640 20.600	8,1	7,6	te asciutto)	270	270	5.490	6.750	20,0	25,0
BEGALE	800	800	2.400	2.200	8.0	7.3	PBATO-PASOGLO	2.560	2.560	88.400	61.200	15,0	20,
Dazo	B.250	8.500	95,410	88.780	10.4	10.4	PASCOLO PERMA-						_
AVENA	27.000	80.000	220.400	295.600	8,2	8.8	NENEE	176.860	176.350	1.877.800	1.588.400	10,6	9,
BANOTUROO	17.000	17.500	72.010	139,100		_	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	- i	694.000	783.400	_	_
prinaverile	16.500	17.000	60.830	134.900	4,2	7,9	Vrts	_	- 1	500.790	876.450	_	-
estivo	500	500	2.880	4.200	5,4	8,4	colt. specializz	11.720	11,720	405.790 85.000	850.780 25.720	29,7	29,
FAVA DA SEME	7.700	7.000	38.830	62.660	5,1	8,9	colt. promiscus.	1.900	1.000	85.000	20.720	i –	-
FAGIUGLO (pieno campo)	2.100	2.000	8.760	15.240	8,2	7,6	UVA PRESON DATA- VOLA	-	-	8.400	5.840	-	-
Opon	1.500	1.500	8.610	11.710	8,8	7,8	UVA DA VINO DRST.	_	_	11.000	8.750	_	_
CICEBORIA	250	250	770	1.790	3,1	7,2	UWA VIMIPIOATA		_ 1	483.890	382.860	_	i –
LENTIOCHIA	600	600	2.080	4.650	3,8	7,6	Vneo (ettolitri)	_	_ 1	293.210	218.940	-	-
LUPINO	200	200	720	1.560	3,6	7,8	OTTWO	_	_	123.890	233.870	-	-
Pinello	300	800	1.110	2.650	3,7	8,8	colt. specializz	7.685	7.740	72.850	141.030	9,8	18,
TABA000	62	9:	247	962	4 –	-	colt, promiscus.	12.602	19.647	. 41.040	92.840	1 -	_
LINO tiglio			l.	-	.\	1	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.	_ '	- 1	8.400	8.060	-	-
some,	} -	350	¶{ =	3.22	M =	=	OLIVE OLEHPIOATE			131.490	230.810	-	-
PATATA COMUNE (pieno campo) .	6.600	7.00	181.750	298.63	28.0	42,	0110	-	- 1	18.960	86.690	- 1	-
CARDO, FINOCOHIO	0.000	1 7.00	181.700	200.00	7	1 ***	ARANCIO	- 1	1 - 1	1.110	1.470		-
E SEDANO	73	7.		6.59		1 -	colt. specializz	377	877 377	540 570	630 640	60,6	70
pieno campo orti industriali .	1 70	1 7	1 50 6 6.030	6.53			"{	1			•	Ĩ	1
CAVOLO	5.288	1 .		297.83	1]	ra promiscua)	80	80	120	20	o –	-
pieno campo	4.678			240.30	c 415		LIMONE (coltura	. 80	80	40	8		
orti industriali .	610	01	o 49.120	57.53	80,	5 94,		1	1 **	, "	•	"	1
CAVOLOFICRE	63		6.050 e 500	5.58		3 23.	CEDRO (colture specializzata).	. 4	4	280	28	70,	0 70
pieno campo orti industriali .	67	1		5.02 5.02			I MELO	. ~	-	14.920	26.13		0 2:
CIPOLLA ED AGLIO	300	30	1	20.84	10 -	-	colt. promiscus.	. 12 8.77		1.220 13.700	2.74		0 2
pieno campo	83	3 8	1.200	1.46	an 38,		Žį.	1	1	11.860		1	1 _
orti industriali .	287	7 26	17.890	19.38	80 67,	0 72,	colt. specializa.	- ,	_ 10	120	16.83		0 2
Prezizo (per pre- dotto fresco)	169	2 20	920	4.4	30 —	1 -	colt. promisous			11.260	18.69	30 —	-
pieno campo	180		DI 900	4.8	70 5,			. _	_	8.560	8.46	BO -	-
orti industriali .	1	2	2 80	'	80 15,	30,	PESCO (colturs pro			1			1.
FAVA (per prodot- to fresco)	124	0 10	83.0	8.0		-	miscua)	. 1.96	1.00	8.410	7.5	Ju -	-
pieno campo	110		20 8 680		00 6 ,			a 41	5 31	890	, s	20 —	-
orti industriali .	, ,	1	"	1 °	30,	"	Sparro (coltur		1	1	2.4		
Fugitoro (per prodotto fresco)	40		2.80] -	promiscus)	1.61	.8 1.51	l .	1		
pieno campo orti industriali .	80		84 2.44 86 96		10 10		S MANDOBLO		J	7.770 5 1.200			1.0
POMODORO (pleno	1	٦ .	~	1 "			colt. specializz.	*I	75 7 10 1.36				."] •
campo)	70	G 8	60.40	83.6	80 72	,0 104	None (coltura pro]	1	1	1		Ì.
POPONE B COCOME	1		10 52		70 52	.0 67	miscus)	. 3.6	34 3.54	6.52	6.4	100 -	.
Bo (orti industr.)		1	17 8	ή `			Noccitoto (colti	1-	18 1	ıd e	0	80	5,0
FIRNO GREGO O TRI		٦ '		1		-		1	1 -	4.07		600 -	- 0
GONELLA (SOMO).	1	2	20 4	0 1		1	colt. specializz.		-	1.50	0 2.	100 2 500 -	5,0
VECCIA (seme)	1.85	9.0	00 B.St	0 16.0	570 S	1,2 8	colt. promisens		25 1.2	W	1 .	- 1	-
PRATO AVVIOEN			70 70.25	70.	740 -	. -	F100			24.33			7,0
di la anno	2.26		70 2.8	0 2.	080 <i>13</i>		oolt. specializz.	••!		7.4 1.20 3.4 23.07			- 1
altri	2.00	00 2.0	00 67.4	08-	080 33			1		5.63	1	.850 -	_
ERRAIO (SIUUSIe).	6.80	0.0	210.00	269.	000 30	6,7 4	4,8 FICHI SECOTI		1 -	0.04	··i	. است	

BASILICATA

	Sures (ette	uri)	Pi	(gwintali)	NE			SUPER (elfe	ari)	Ps	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			oompl	eaniva.	per s	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	184.960 180.710 4.250	181.450 176.970 14.480	1.587.290 1.561.750 25.560	1.337.670 1.309.910 27.900	8,0		Embaio	0.000 0.650 50	9.950 9.900 50	295.680 284.580 1.300	361.600 360.200 1.400	29,0 26,0	36,4
SEGALE ORZO	300 19.950	890 28.000	2,400 202,640	2.200 178.110	8,0 10,2	7,3 8,9	Prato (permanen- te asciutto)	1.020	1.820	17.800	21.130	9, 8	11,8
GEANOTURCO	58.000 18.606	62.400 19.549	582.810 80.830	587.840 155.190	10,0	8,9 7,9	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	8.560	2.660	86.400	81.200	15,0	20,0
primaverile estivo	18.096 510 24.800	19.003 546 24.000	77.000 2.730 170.780	150.800 4.890 214.700	6,3 5,4 6,9	7,9 8,0 8,9	PASCOLO PERMA- NENTE	264.465	263.685	2.182.830	1.911.960	8,1	7,3
FAGIUOLO	2.200 2.175	8.100 2.075	7.030 6.920	15.580 15.460	-3.2	7,8	PROD. ACCRSSORIA DI FORAGGIO	-	-	1.274.900	1.888.400	-	~
orti industriali . Czcz	8.700	8.900	110 31.900	120 44.500	4,8	4,8 6,5	colt. specializz colt. promiscua .	15.123 1.000	15.123 1.906	588.790 553.700 85.000	487.840 442.120 25.720	36,6	29,3
Cicheceia Lentioceia	1.900	450 1.900	1.930 9.570	R.960 12.220	4,3 5,0	6,6	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_		6.690	5.680	_	_
L'OPINO	200	200	720	1.560	3,6	7,8	UVA DA VINO DEST.	_ }	-	15.940	13.830		_
Pisello Tabacco	300 1.259	300 2,308	1.110 7.089	2.650 17.647	3,7	8,8	UVA VINIPICATA .	-	_	508 160	448 830	_	-
LINO tiglio			,	945			VINO (ettelitri)	-	_	342 450	274.930	-	-
Serne	508	1.020	2.096	5.938	=	=	OLIVO			230 880 152 330 78 550	473.870 342.390 131.495	- 8,6	19,3
fibra	} 390	859	97 175	192 326	=	=	OLIVE DEST. AL COMB. DIRECTO.	_	_	6,120	8 010	_	_
GIRASOLE	7.320	8.000	43 908.030	350 K90	2,2	2,4	OLIVE OLEIFICATE.	_	-	222.760	464 860	_	
pieno campo orti industriali .	7.280 40	7.950 50	204.180 1.850	3.880 346.810 398.980	28,0 46,3	43,6 79,6	OLIO	_	- 1	32.010 69.180	70 580 65 890	-	
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO pieno campo	101	101	0.230	9.810	50,0	_ 60.0	colt. specializz colt. promiscus .	314 1.011	314 1.011	58 950 12 210	54 050 11.840	181,4	172,1
orti industriali .	100 8.639	100 5.637	9.180 273 TOB	9.750 9.750	91,8	97,5	Mandarino (col- tura promiscua)	674	674	590	850	_	_
pieno campo orti industriali .	4.678 961	4.678 950	193.000 80.190	240.303 90.080	41,3 53,4	51,4 93,9	Limone (coltura promiscua) CEDBO (coltura	674	674	910	940	-	-
CAVOLOFIORE pleno campo orti industriali .	90 8 84	90 6 84	7.730 500 7.230	9.280 500 7.720	 83,3 86,1	93, Z 91, 9	specializzata) .	4	_ 4	280 15 920	280 27.670	70,0	70,0
CIPOLLA ED AGLIO.	400	400 75	25.160 5.410	27.000 4.080	43.7	58, 1	colt. specializz colt. promiseus .	J22 II.617	122 11.617	1.220 14.700	2.740 24 830	10,0	22, 5
orti industriali . PISELLO (per pro- dotto fresco)	322	322	21.750 8.170	23.020	67,8	71,8	colt. specializz colt. promiscus .	20 17.173	20 17.178	35.850 450 35.400	42.820 610 42.210	22,5	30,8
pione campo orti industriali .	480	601 2	2.140 30	6.200	8,0 15,0	12.4 30,0	COTOGNO E MELO- GRANO	-	-	400	440	-	-
FAVA (per prodot- to fresco) pleno campo	120 110	130 120	81.0	3.600 3.200	6,0	26,7	CHARGIO	_	~	4.260	4.090	-	-
orti industriali FAGIÇOLO (per pro-	10	10	150	400	15,0	40,0	Promiscus)	2.674	2.874	4.690	6.850	-	1
dotto fresco) pieno campo orti industriali .	400 804 80	400 264 26	2.809 2.440 860	7.170 8.960 810	6,7	17,5 22,5	SUSING (coltura	1.025	925	1.020	1.810	_	_
Pomodono plene campo orti industriali .	955 820 185	1.250 1.115 135	69.440 54.730 9.710	117.410 105.430 11.000	66,7 64.5	94,6 88.7	MANDOBLO colt. specializz.	2.046 144	8.046 —	1.880 10.910 1.460	2.710 18.810 1.880	- 10,1	
POPONE E COCOME- BO	160	280	8.570	16.770	-	_	Noce (coltura pro-	6.162	6.162	9.450	14.080	-	_
orti industriali .	180	23u 3u	6.650 2.020	14.400 2.870	67,3	82,6 79,0	miscus)	4.261	4.261	6 740	6.690	6.0	5,2
LUPINELLA (Seme)	18	17	30	10	2,3	2.5	CARRITINO	1.5	_ 15	90 4 920	80 7.890		_
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (Seme).	20	20	40	150	3,3	7,5	colt. promiscua.	1.681	1.681	1.500 8.820	2.100 5.200	25,0	35,0
VECCIA (Some)	1.950	2.100	6.450	17.100	3,3	8,1	Proo	74	- ₇₄	· 85 730 1.260	49 750 1.600	17,0	21,6
PBATO AVVICENDA-	3.510	8.475	100,470	101.090			Fichi Seconi	15.096	15.096	84.470 7.240	48 150 B 400		_
di le anno altri	8.00 8.160	975 9-100	8.190 97.280	8.000 98.630	8,9	8,2 31,8	FOGLIA DI GELSO.	_	_	120	- 400	_	

Provincia di CATANZARO

	SUPER	peters	l n.	0000000	N.F		11	l Syran	RFICIE	1 20	RODUZIO	N F	_
	(ett			(quintali)					tari)		(quintali)		
COLTIVAZIONI	1946	1947	compl	casiva	per e	ttero	COLTIVAZIONI	1946	1947	gombl	essiva	per e	ttaro
	1010	101.	1946	1947	1946	1947		1010	2011	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	68.040	62.490	698.390	413.260	_	_	France	4.760	g enn	195 990	141.220	1	_
autunnale marzuolo	65.037 1.003	61.290 1.200	691.050 7.340	405.720 7.540	10,6	6,6	ERBAIO	2.100 2.660	. 6.020 2.720 3.300	125.360 58.860 66.500	65.320 75.900	28,0 25,0	24,0 23,0
SEGALE	2.000	2.300	14.030	13.770	7,0		PRATO (permanen- te asciutto)	240	199	1.820	1.420	7,6	7,1
AVENA	6.000 15.000	6.500 19.500	60.020 180.050	45.740 195.440			PRATO - PARCOLO			1			
Riso (risone)	18	45	630	1.500	35,0		PASCOLO PERMA-	302	258	2.160	1.730	7,2	6,2
GRANOTURGO primaverile estivo	9.915 9.095 820	12.500 11.600 1.000	58.300 51.050 6.250	99.940 91.870 8.070	5,2 6,4	8,0 8,1	PROD. ACCESSORIA	63.027	62.437	143.000	125.260	2,3	2,0
FAVA DA SEME	12.005	16.000	132.060	184.180	11,0	11,5	DI FORAGGIO	_	-	894.000 531.080	748.000 532.050		_
pieno campo orti industriali .	4.300 3.803	6.500 4.917	17.670 14.980	38.510 32.920	3,9	6,7	colt. specializz colt. promiscua .	17.998 2.729	18.221 2.775	512.400 18.680	513.190 18.860	28,5	28,2
orti industriali .	497 6.500	683 7.800	2.600 43.050	5.590 60.040	6,4 6,6	9,6	UVA FRESCA DA TAVOLA			34,550	33.510	_	
CICERCHIA	, 80	55	300	380	6,0	6,9	UVA DA VINO DEST.	-	_			_	_
LUPINO	25 8.000	25 8.445	130 58,270	180 59.280	5,2 7.0	,-	UVA PASSA (SOCCE)	_	_	85.270 273	\$2.200 248	_	_
Pisello	150	160	1.200	1.120	8,0		UVA VINIFICATA	-	_	460.450	465.600	-	_
Canapa tiglio	} ,	,	82	85	_	_	VINO (ettolitri)	_	-	278.270	284.790	-	_
LINO	ր ՝	1	7	7	-		colt. specializz	51.425 25.369	51.425 25.435	187.460 154.100 83.360	1.023.720 819.230 204.490	3,0	15,9
tiglio seme	} 1.000	1.200	3.643 1.832	4.531 1.586	=	=	OLIVE DEST. AL	20.000	20.930				_
COTONE fibra	, .	ļ .			_	l	OLIVE OLEIFICATE.	_	_	3.010 184.450	32.250 991.470	_	_
ARACHIDE	} 8 400	8	5	11] = '	OLIO	_		27.140	162.190	_	_
SERAMO	400	430 5	4.274	5.182 45		12,1	ATLANCTO	1.625	1.525	157.680 152,510	63.270 61.170	100,0	40, 1
SOTA	60	65	480	780	8,0		colt. promiscua .	780	780	6.170	2.100	-	
PATATA PRIMATIO- OLI (0. f.)	90			4.920		50,2	MANDARINO colt. sı ccializz colt. promiscua .	. — 6 410	- 6 410	2.440 410 2.030	1.450 240 1.210	68,3	40,0
PATATA COMUNE pieno campo orti industriali .	5.030 4.880 150	6.102 5.942 180	175.000	278.870 267.740	35.9	45,1	LIMONE	- "	_ *10	3.820	2.690	_	Ξ
ASPARAGO (orti in- dustriali)	100	100	5.960	9.130			colt. specializz colt. promiscua .	594	6 594	720 2.600	800 2.090	120,0	100,0
CARCTORO (orti in-	-		50	50	25,0	25,0	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA	_		680	520	_	_
dustriali)	80	53	4.000	4.320	80,0	81,5	colt. specializz colt. promiscua .	5 22	5 22	580 80	460 60	=	=
E SEDANO	90 20	95 25 70	8.750 1.790	9.080 2.130	89.5	85.2	MELO	- 251	- 251	54.760 10.490	70.940 12.900	41,8	- 61,4
orti industriali .	70 1.315	70 1,400	6.900 129.690	6.950 128.740	99,4	99,3	colt. promiscua.	6.270	6.270	44.270 99.990	58.040 80.020	,-	
pieno campo orti industriali .	1.075	1.100	93.510 88.180	92.490 36.250	87,0 150.8		colt. specializz colt. promiscua .	238 19.467	238 19.407	7.350 (a) 92.640	5.890 (a) 74.180	30,6	24,7
CAVOLOFICEE piono campo	79 28	80 46	7.830 2.360	7.960 4.140	90.8	90.0	COTOGNO E MELO-		251261				
piene campo orti industriali . Cipolla ED Aglio.	63 380	34	5.570 68.450	8.820 78.090	105,1	112,4	CILTEGIO	_	_	2.400 24.870	3.440 20.050	_	_
pieno campo orti industriali .	212 168	278 178	28.140 40.310	35.840 42.250	132,7	131,3 244,2	PESCO	- 43	- 49	12.630 1.510	18.170	- 1	
PIBELLO (per pro- dotto fresco)	250	280	7.530		200,0	,	colt. promiscua.	5.485	5.485	11.120	11.630	35,1	35,8
pieno campo orti industriali .	50 900	200 52 208	1.200 6.330	5.210 980 4.230	24,0 31,7	18,8 20,3	ALBICOCCO	- 10	- 10	2.160 80	2.400 90	8,0	9,0
FAVA (per prodot-					32,7	20,3	SUBINO (coltura .	865	865	2.080	2.310	_	_
to fresco) pieno campo	230 50 180	280 95 185	6.910 1.230	5.900 1.870	24,6	19,7	promiscus) Mandorlo	4-900	4.900	15.180	14.900	~	_
orti industriali . FAGIUOLO (per pro-			5.680	4.030	31,6	21,8	colt. specializz	24 1.845	24 1.845	5.930 290 5.640	6.290 300 5.090	12,1	12,5
dotto fresco) pieno campo	320 170	350 190	5.510 2.500	9.900 4.870	14.7	25,6	NOOE		-	6.150	8.970	_	_
orti industriali . Pomopono	1.300	1.600	3.010 135.860	5.030 208.160	20,1	31,4	colt. specializz colt. promiscua .	5.037	5.037	6.060	120 8.850	9,0	12,0
pieno campo orti industriali .	1.077	1.850 250	107.170 28.690	172.680 35.480	99,5 128.7	127,9	NoccitoLo	- 28	- ₂₈	3.300 820	3.090 290	11,4	10,4
POPONE E COCOME-	260	270		67.120			colt. promiscua .	1.195	1.195	2.980 285.380	2.800 335,190	="1	,*
pieno campo orti industriali .	240 240 20	250 250	48.450 5.400	51.520 5.600	201.9	206,1	colt. specializz colt. promiscua .	676 35,600	876 35.600	22.290 283.090	25.640 210.650	33,0	37,9
PRATO AVVICEN-				l		200,0	FIORI SECONI	-	-	84.330	88.540	_	_
di 1º anno	2.110 110 2.000	2.420 320 2.100	890	2.510	8.1	7,8	FOGLIA DI GELSO .	-	-	152.370	181.400	-	_
altri	2.000	2.100	70.200	73,800	35,1	34,9	Bozzoli (kg)	_	-	67.142	,	-	_

⁽o) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Cosenza

	SUPER (elfa	rioes ≓)	Pı	(quinlali)	NE			Supre (ett		PB	ODUBIO: (quintali)	на	
COLTIVAZIONI			compl	casiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	BALVA	per e	ett
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1940	1947	1946	1947	1946	1
	W0 000		E00 000	202 400	Ι.								T
autunnale	70.000 67.700	75.000 71.UK	500.000 486.200	898.400 878.820	7.1	5.3 5,3	TRIFOGLIO LADINO	a		10	20	١	ı.
marzuolo	2.300	4.000	18.800	17.580	7,3 6,0	4,4	VECCIA (80mo)	100	100	876		1,7	
EGALE	4.650	4.650	25.770	23.770			PRATO AVVICENDA-	200	200	670	530	3,7	1
820	8.250	8.800	18.000	22,700			TO	11.000	11.000	468,100	625.960		П
VENA	11.500	18.006	88,190	78,370	7,7		di 1º anno	1.000	1.000	8,000	18,850	8.0	,
mo (risone)	96	106	4.800	5.870			altri	10.000	10.000	460.100	611.900	46,0	1
BANOTUBCO	12,000	12.000	30,180	65.07D	2,5		ERDAIO	0.500	6.500	91.840	159.080	-	1
primaverile	10.000	10.00t	21.540	53.260	2,2	5.3	annuale intercalare	5.500 1.000	6.500 1.000	82.200 9.640	189.400	14,8	7
estivo	2.000	2.00	8.620	11.610	4,3	8,9	PRATO (permante	1.000	2.000	0.010	10.030	9,0	1
AVA DA SEME	4.500	4.600	19.140	29.160	4,3	6,5	asolutto)	223	923	8.230	8.610	10,0	,
AGITOLO	3.914	9.914	1.880	8.880	-	_	PBATO - PASCOLO				0.020	20,0	1.
pieno campo	3.878	8.873	1.910	3.700	0,5 2,9	1.0	PERMANENTE	2.875	9.676	46.680	78.780	16,2	
orti industriali .	2.000	8.000	7,630	200 8.740	8.8		PARCOLO PERMA-					,-	١,
EOB							MENTE	93.600	88.800	70.040	270.850	0.7	1
CERCHIA	74	74	250	840	8,4		PROD. ACCRSSORIA						1
enticchia	40	40	130	150	8,3		DI PORAGGIO	- 1	- 1	839.000	635.000	_	ı
UPINO	4.500	4.500	15.500	20.000	3,4		VPTE		·	465.300	247.200	-	1
MELLO	760	60	2.610	220	3,4	4,4	colt. specializz.	9.340	9,840 16,180	872.340	207.950	89,9	1
LTBE LEGUMINOSE	ا۔ ا							10.100	10.100	BA.900	av.250	_	ı
DA GRANELLA	6	9	20	80	3,3	5,0	UVA PRESCA DA TAVOLA	_		14,900	18.600		ı
ABACCO	30	148	194	1.156	1 -	-	UVA DA VINO DEST.			24.000	20.000	_	ı
NO	L				Ι.	li	AL CONS. DIRETTO	_	_	48,000	20.500	_	ı
tiglio	100	001	[200 116	200 116	l – I	- :	UVA PARSA (secca)	_ 1	_	800	300	_	L
	P 1	ľ		410	_	I – I	UVA VINIFICATA	_		403.100	211.800	_	ı
fibra	h	l.	r 51	57		I I	VINO (ettolitri)	_	_	266,030	133.330	_	ı
seme	80	80	102	102	=	1 = i	Origo	_	. –	239.650	851.040	_	ı
TRASOLE	4	4	16	20	4.0	5.0	colt. specializz.	45.900	45.900	199.720	554.130	4,5	1
ICINO	21	_ 1	21		1,0		colt. promisoua.	83.650	B3.850	89.930	96.910		ı
TATA PRIMATIC-	1 -			_	2,0	l [—] i	OLIVE DEST. AL						ı
CTA	86	60	2.040	2.180	I – I	l – i	OONS. DIRETTO .	-	- 1	20.000	20.600		ı
pleno campo	40	40	1.580	1.600	39,5		OLIVE OLEHICATE.	- 1	- 1	\$19.650	630.440	-	ı
orti industriali	10	10	460	580	46,0	58,0	OLTO	_	- 1	31.270	100.870	_	1.
ATATA COMUNE .	4.200	4.200	98.200	213.140	1 - 1	l .l	ARANCIO	_	_	47.540	53.000	_	ı
pieno campo orti industriali .	4.140	4.14	98.400	2:19.400 8.7:10	23,3 30,0	50,6 62,3	colt. specializz.	685	885	44.970	60.010	65,6	ı
	. •		1.000	D. 1-10	au, u	02,0	colt. promiscus.	142	142	2.570	2.000	-	1
campo)	اء ا	ra l	200	806	60.0	60.0	MANDARINO	- 2		2.070 160	1.000		
RDO. PINDODEIO	1 1	1			,-	10,0	colt. specializz. colt. promiscus.	883	183	1.910	840	80,0	1
R SEDANO	85	85	14.640	9.350	I – i	l – i	LIMONE	865	****	1.530	1.100	_	ı
pleno campo	29	20	4.460 10.380	2.940	153,8	97,9	colt. specializz.	10	_ 10	1.60	100	15.0	ı
orti industriali .	56	56		6.510	185,4	1,16,3	colt. promiscus.	277	277	1.880	1.000		1
VOLO	1.000	1.000	159.190	110.000	l = .	لحا	CEDRO	- 1	_	11.060	10.290	_	L
pleno campo orti industriali .	625 875	825 875	95.000 64.190	82.50u 47.50u	152,0 171,2	100,0 126,7	colt. specializz.	220	220	11.000	10,280	50,0	1
VOLOFIORE	200	200	33.630	24.000	171,2	120,7	colt. promiscus.	6	6	80	80		L
pleno campo	134	134	21.820	13,400	162.8	100.0	CRINOTTO, BERGA-	- 1	- 1				ı
orti industriali .	134	66	12.010	10.600	182.0	160,6	(colt. promiscus)	801	801	9,410	8,710	_	L
POLLA ED AGLIO.	194	150	11.090	12.650		_	Mero	_ 002	***	18,990	26.660		ı
pieno campo	68	94	0.190	7.410	92,0	78,8	colt. specializz.	618	618	4.740	21.480	7,7	4
orti industriali .	66	66	6.800	6.240	103,6	93,6	cult. promiscus.	22.510	22.510	12.250	105.200		L
dotto fresco): .			8 446	a		IJ	PEBO	_	_ 1	24,220	89.680	_	ı
dotto fresco): . pieno campo	410 400	410	8.110 7.860	6.890 6.890	29.7	16.0	colt. specializz.	1.106	1.105	6.100	9.160	8,8	1
orti industriali .	10	10	250	210	25,0	21,0	colt. promiscua.	87.640	87.640	18.120	80.520	-	1
WA (per prodotto	1 1				,"		Crizegio:	-	- 1	12.640	22.590	-	1
resco)	240	240	11.830	9.300	I – I	l – I	Pesco	- 1	- 1	28.220	80.990		L
pleno campo	280	234	11.280	8.880	19,0	38,6	colt. specializa.	270	270	7.800	7.760	28,9	
orti industriali .	10	10	640	420	64,0	48,0	coit. promiscus.	7.675	7.575	20.420	28.230	_	L
GIVOLO (per pro-	400	400	4.880	7,280			ALBICOCCO (coltura			1			L
dotto fresco)	870	371	8.900	9,550	10, 6	37.8	promiscus)	1.761	1.761	8.480	8.500	_	ı
orti industriali .	80	314	480	0.570 710	10,0	23,7	SUBINO (coltura						L
MODOBO	1.099	1.500	41.700	74.200		_	promiscus)	6.960	6.850	4.310	6.080	_	L
pleno campo	799	1.200	24.730	64.70u	31,0	45,0	MANDOBLO	1	1	790	800	-	1
orti industriali .	800	800	16.970	19.400	56,0	64,7	colt. specializz.	182	182	860	880	2,0	ı
PONE E COCOME-				BF 444			colt. promiscua.	4.764	4.764	430	520	_	ı
so	427 408	460	67.990 84.260	75.080 71.160		185, 1	Noce (coltura pro-	6.493	6,493	4,670	5.970	_	1
orti industriali .	19	10	8,780	8.920	187.5	206,3	miscua)	u. 103	w. 983	9.070	9.870	- 1	Ĺ
ORI (a) (coltura	"		21100	0.320	200,0	-00,0	Noocitolo (colta-	an l		400	200		i
pecializzata)	1,9	1,0	279	320	_	_ 1	ra promiscus)	90	80	160	220	_	ĺ
LBA MCEDIGA (Se-	1}	-"1				- 1	CARRUBO (coltura	* 85		000	,,,,,		i
me)	54	64	160	220	8,0	4,1	promiscus)	45	85	260	850	_	ı
DIFOGLIO FRATEN-		- 1		- 1			Pico			788.820	885,710		ľ
e (seme)	1.5	115	50	60	3,3	4,0	colt. specializa.	14.053	14.053 82.514	484.570 848.750	486.850 879.860	80,9	ĺ
UPINELLA (seme)	87	87	110	1.60	8,0	4.1		82.514	82.014			- 1	1
TLLA (SCIDE)	70	70	140	250	2,0	3,6	FICHI SECCEI	-	- 1	97.600	104.500	-	ı
BIFOGLIO INGAB-	1 ~1	-7	-20		-,-	-, "	FOGLIA DI GELSO .		_	150.400	197.930	-	Ĺ
NATO (Seme)	68	es	200	970	2,9	4,0	Bozzoli (kg)			60.257	1 [

⁽a) I dati della produzione sono espresal in *migliata di lire* (valore lordo).

Provincia di REGGIO DI CALABRIA

	Surrr (etto	rious ri)	P	(guinkaji)	NE			Super (eti	urious ari)	P	BODUZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			oompl		per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comp	leasiva	per e	ttar
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1916	1947	1946	1947
							i		i		1		1
RUMENTO autunnale	23.500 23.500 80	29.426 22.401 25	146.790 146.610 170	97.670 97.580	6,2 6,2 6,7	4,4 4,4	TRIPOGLIO INGAB- NATO (Semo) VECCIA (Sems)	31 165	81 170	140 800		4,8	
SEGALE	3.700	8.700	22.800	18.080	6,2	4,8	PRATO ATVICENDA-		1			,,,	•
DEZO	8.100 1.750	8.100 1.800	12.600 12.210	8.000 9.680	6,0 7,6	4,1 5,4	di 1º anno	17.740 60	17.250 100 17.160	384.500	4.690	38,0	46
BANOTUBOO	4.700	4.750	27.950	83.170	-	—	ERBAIO	17.650 8.250	17.150 2.296	881.080 45.180		21,6	B
primaverile estivo	\$.800 900	8.8IN	22.700 5.250	28.830 6.340	6.0 5.4	7, 1 6, 1	intercalare	1.500	1.6U. 79u	87.824 7.884	82 664	25,2 9,4	2
FAVA DA BEMES	8.000	8.000	17.640 0.730			44	PRATO-PASCOLO				1	L	
pieno cumpo orti industriali .	2.800	2,80K	0.100	12.38	2.5	4,4	PERMANENTE PASCOLO PERM	100 26.000	100 26.900	740 85.510		7,4	
CROE	1.600	200 1.000	10.740				PROD. ACCESSORIA		30.000			"	11
OICERCEIA	480	480	3.08	2.64	6,4	8,	VITE	=	_	470.000 231.94		1 =	1 =
Lentigobia Lupino	800 8.850		4.48 18.52					14.690 2.270	15.010 2.310	229.22	278,040	15,4	1 74
PIERLLO	800						UVA PRESON DA				1		-
ALTRE LEGUMINO- BE DA GRANELLA	300	30	40	42	4.4	4.	TAVOLA	_		4.16	0.850	1 -	-
CANAPA			1. "		1	1 *	AL CONS. DIRECTO	_	-	4.82			-
tiglio	} 2:	. 2	1 2	8 9 1 2		=	UVA PARRA (SECOR) UVA VINIPIOATA	_		222.20			-
LING tiglio	,		C 80	84	_	l _	VINO (ettolitri)	-	-	121.66	149.68	- 1	-
вети	} 16	[1 16	0 10	v —] =	OLIVO	49.245	49.245	480.03 883.65	1.052.13 739.25	7,4	8 7
ARACHIDE	1				5 7, 7 5,		ookt. promiseus.	31.240	81.240	96.88		1 -	-
BOIA	1 :	리 -		8 -	- 4,	0 -	CONG. DIRETTO .	1 -	- 1	1.70			-
RIGING	5	0 6	0 11	2 10	2 2,	2 3,	OLIVE OLEIPIOATE	-	-	478.33 72.06			-
Dieno campo	10] =	ABAMOTO	=		889.69	0 644.96	<u> </u>	-
orti industriali .	5	o e	3.60	0 4.1	73,	8 71, 2 82,	6 colt. specializz	4.87		829.06 60.54			6 10
PATATA COMUNE .	2.00	0 2.20 0 2.00	78.78 3 69.2	0 78.9	30 — 30 34.	e 33	MANDARING	1	-	11.33 8.93		130,	. l
orti industriali . Asparago (pieno	20	9	9.50	9.2	80 47		d colt. promisous.	6.63		7.43	0 12.77	u	7 18
campo)	(a)	(a)	(b)	(e)	12,	0 10			0 - 286		xo(f) 70.00	u 260.	0 25
Dieno campo	8				70 10 5%	7 54	colt. promiseus.	. 4.56	3 4.68	80.5	74.72	⊌ <u>−</u> `	-
orti industriali .		2 1	15 64 29 1.2				miscua)	. 1	1	1	60 18	ol –	١.
CARDO, FINOCOHIO E BEDANG	1 7	9 :	9.8	9.0	50 -	1 -	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA	\ –	_	210.8	257.46	۔ ا	١.
pieno campo orti industriali .		9	LG 1.6	0 1.5 0 9.1	00 153 50 120		colt. specializz.	. 8.29		202.2	248.76	J —	1 -
Picpo campo	50 11	80 8	BC 83.6			0 770	MELO		-	18.6	00 18.88	0 -	1 -
orti industriali .	8	8 0		10 46.7	20 132		oolt. promiscus.	15		19.0	18.47	0	9 3
DAVOLOPIORE	1	8	63 81.7 8 9	101 8	10 -	8 107	PERO		o - a	0.8		0 -	3 3
Orti industriali . Cipolia en aglio			35 20.8 75 8.0		50 354	4 143	colt. promiscus.	. 29.68				ŭ -	1:
pleno campo . orti industriali		45	45 8.9 80 8.0	10 5.9	au 181	8 217 0 03		. 1 —	-	1.8			١.
Piscillo (per pro dotto fresco) .		1				" ໃ	PESCO	1 =	1 =	7.1 8.4			1.
pieno esmpo	. 8	UD 8	80 8.1 06 4.5	20 4.5	Carl ES	.1 74	colt. specializz.		6 4	nL 8.8	UU 2.8-	73,	7 8
orti industriali . FAVA (per prodot		40	46 0	20	50 IS	5 34	I ALBIODODO (COILU	د ا		1		1	1.
to fresco) pieno campo .	[80 6	80 18.8 0 11.0	20 11.0	30 -] =	ra promisous).		8.54	d 4.0	80 8.6	× –	-
orti industriali	.]	80	80 1.0			, d 17	g miscus)	4.81	4.81				١.
EAGIUOLO (per pro dotto fresso).			26 1.0	90 8.1	ean _		MANDORLO	: - 6	- a		50 2.2	90 — 90 24	,,]
pieno campo . orti industriali	. 1 1	85 5	1.7	100 2.1	90 £	,8 1, ,6 1			16.03	u 2.8	10 8.5	30 —	1
Роморово		00 7	700 67.0	50 84.1	76 -	.	miecua)	9.6	9.85				Ι.
pieno sampo . orti industriali	: ['	15 (85	80 81.0 80 18.0	000 85.0 350 B.:	880 88 240 19 6	,9 8: ,9 I&		: -	1 -	1		10 20	0
POPONE E COCCMI	r		160 15.	1			CAPHUDO	·· _ ?	37 76	1.6	10 0	10 -	
pieno campo . orti industriali		140	140 14.	200 12.	BOO 10	.4 0	d colt. specializa.	1.3	5 10 1.24	6	.00	90 <i>80</i>	, 0
Front (d)	- 1	20	_	1.	72	6,6	F100		l –	88.4	8.08 08	50 -	
colt. specializz		0,6 19	5,6 9.6 10.	487 29.	700 –	- -	colt. specializa.	80.4	76	6 5.4	4.6	40 72	.1
ERBA MEDIGA (8	e-	1	1		- 1		FIGHI SECONI	- 1-	_	13.1	12.8	90 —	. []
me)	•	420	7				FORMA DI GRISO		_	92,3		80 —	1.
BULLA (some)	* I - 3	164	164	000	000	5,0	BOEZOLI (kg)	. -	-	77.1	529 T	1 -	1

⁽a) 0,20 ba. — (b) 2,40 q. — (c) 2 q. — (d) I dati della produzione nono copressi in migliaia di Krs (valore lordo). — (c) Di cui verdelli 1.800 q. — (f) Id. 1.750 q. — (f) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

CALABRIA

	SRPER!	riois ri)	PR	o d u z i o (quintali)	HE	į		SUPERI (clia		PR	ODVZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per e	tero	COLTIVAZIONI	i		comple		per e	tar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	!	1946	1947	1946	1947	1946	1943
												_	
autunnale	159.570 150.237	159.915 154.694	1.845.170	907.330 682.120	8,4 8,5	5,7	VECCIA (SGERO) PRATO AVVICENDATO	265 20, 950	270 86.670	1.170 923.690	1.810 998.600	4,4	4
marzuolo	3.333 10.850	5.223 10.850	21.310 62.650	25.210 55.620	6,4 6,1	4,8 5,2	di 1º anno	1.200	1.420	12.810	20.650	10,3	14
B20	11.850 28.250	12.400 33.300	90.620 280.440	77.040 278.490	8,0 9,9	6,2	altri	29.660 13.540	29.250 14.810	911.880 263.880	978.050 389.680	30,7	83
WENA	114	1610	5.430	7.470	47.6	49.5	EBBAIO	0.100	9.720	178.880	237.250	19,7	24
primaverile	27.425 28.705	29.250 25.300	114.41B 95.200	198.190 171.900	4,2	6,8	PRATO (permanen-	4.440	6.09d	88.500	102.400	18,8	20
estivo	8.720 10.505	8.050 29.500	19.120	26.220 228.850	5, J 8, 7	9.7	te asolutto	463	422	4.050	5.230	8,7	1 11
QIUOLO	11.214	12.414	26,390	55.860			PBATO-PASCOLO PERMANENTE	8,977	8,983	49.530	78.180	88.2	24
pieno campo	10.476 788	11.590	23.060 3.310	49.000 6.960	2,2 4,5	8,4	PARCOLO PERM	168.627	169.937	298.550	469.900	2,0	2
CERCHIA	10.100	12.500 669	61.420 3.610	78.730 8.360	6,1	6,3	PROD. ACCEASORIA DI FORAGGIO	_	[1.696.000	1.749.000	.,.	-
ENTICOEIA	865 15.650	865 18.045	4.740 90.290	4.010	5.5	4,6 6,0	Vers	_	_	1.227.620	1.060 870	_	-
SELLO	1.210	510	\$.000	95.560 2.700	5,8 4,7	5,3	colt. specializz.	42.228 21.160	42.571 21.245	1.113.960	1.000.080	26,4	23
TRE LEGUMINO-	108	106	420	440	4,0	4,2	UVA FRESCA DA	-2	41.243		00.200	_	-
BACCO	20	148	194	1,158		-,-	TAVOLA	-	-	63.610	58.960	-	-
NAPA	28	. 28	f 125	131		_	UVA DA VINO DEST.	_	- 1	66 090	88.860	_	l _
emte	3 ~	~	L 23	- 28	-	-	UVA PASSA (SCOOR)	- L	-	895	579	_	=
iglio	1.260	1.460	4.746	5.676	-	-	UVA VINIFICATA .	- 1	- 1	1.085.750	845.750	_	-
TONE	,		1.608	1.862	_	-	VING (ettolitri)	_	_	664.189 907.140	569.000 2.726 690		-
ibra	3.8	38	{ 54 107	56 113	=	=	colt. specializz.	148.570	148.570	787.470	2.112 610	5,1	14
BACHIDE	850 14	. 980 14	0.574	10.007	9,0 5.0	10,2	OLIVE DESTIN. AL	90.259	90.825	189.670	814 2 80	_	¬
BASOLE	4	14	70 29	67 45	7.3	4,8 9,0	CONG. DIRETTO .		- 1	24.710	87.700	_	-
IA	62 71	65 60	488 123	780 162	7,9 1,9	12,0 3,2	OLIVE OLEIFIOATE		=	682 430	8.669.190	_	-
TATA PRIMATIC-	240	248	12.890	14.780	","	""	ARANGIO		[180.470 594.810	365.060 761.250	_	-
oleno campo	90	90	4.780	5.160	£3,0	57,6	oolt. specializz.	7.080 4.672	7.105	526.530	658.110	74, 6	90
rti industriali .	150 11.430	158 12,502	8.110 857.810	9.600 666.990	54,1	60,8	Mandarino	4.0/2	4.617	69.290 15.840	108.140 24 420		1 =
Meno Campo	11.020 410	12.082	340.650 17.260	544.840 22.150	30,9	45,1 52,7	oolt. specializz.	6.323	68 6.363	4.490	9 560	118,2	164
rti industriali . PABAGO	2	2	17,200	22.150	42,1		Limone	6.023	6.383	11.350 158.170	14.860 148.510	_	1 =
neno campo eti industriali .	2	۰۰ و	50	50	12,0 25,0	10,4 25,0	golt, specializz.	296 5.454	298 5.454	78.670 84.500	70.700 77.810	248,9	238
всюто	92	95	0.450 1.180	8.590 1.110	59.0	65.5	colt. promissus Cedro	I	_ !	11.210	10.470	=	=
rti industriali .	72	20 75	5,270	6.480	73,2	73,1	colt. specializz.	220 21	220 21	11.000 210	10.230 240	50,0	48
BDO, FINOCOLIO	254	259	83.410	28.060	_	_	CHINOTTO, BERGA-			210	ZACI	_	-
oleno campo	59 195	84 195	7.780	6.470 21.610	131,9	101,1 110.8	MOTTO E LIMETTA	-8.803	8.805	213.430 202.870	250.690 249.240	-	=
volo pieno campo	2.B75	2,960	371.890	317, B60			colt. specializz.	924	924	10.560	11.450	=	=
pieno campo orti industriali .	1.890 935 422	1.015	222.410 148.480	187.390	117,7	97,9 124,9	Mero	1.025	1.025	90.250 20 680	916.280 89.570	20,2	38
VOLOFIORE	163	420	63.510	52.470 18.400	149.8	97.9	colt. promiscua	41.200	41.200	69.570	176.710	-, .	1 =
pleno campo orti industriali .	254	285	25.090 38.420	84.073 98.810	151,3	145,0	PERO	1.408	1.408	183.520 14.910	181.830 17.080	10,6	18
POLLA ED AGLIO	579 325	671 412	99 440 40.240	99.810 48.590	123,8	117,8	colt. promisous	86.693	86.693	118.610	114.800	- 10,0	-
rti industriali .	254	259	49.200	50.280	193,7	194, 1	COTOGNO E MELO-	_	- 1	8.620	4.620	_	1_
BELLO (per pro-	1.000	1.020	20.780	16.760	= .	75.4	Courago .	_	=	44.650	80.070	_	-
piero campo orti industriali .	750 250	757 263	13.580 7.200	11.660 5.090	18,1 28,0	15,4	PESCO	- 450		49.840	59.190	☴.	1 50
va (per prodot- to fresco)	1.150	1,200	31.950	27.130			colt. specializz.	25.410	859 28.410	12.610 36.730	12,140 40,060	88,1	30
pieno campo orti industriali	880	925	24.130	21.240	27,4	25,0	ALBICOCCO	- 10	- 1	9.700	B. 500		, -
GIUOLO (per pro-	270	275	7.820	5.800	29,0	21,4	colt. specializz.	5.166	5.166	9.620	9.410	8,0	1 -
lotto fresco)	930 725	975 760	11.880 8.100	20.460 14.830	11,8	18,0	SCHINO collura nro-				22.140		1
orti industriali .	205	915	8.780 245.210	6.130	18,4	28,5	misona)	16.165	16.165	20.740 11.080	11.980		1 =
Dieno sampo	8.099 2.491	8.800 8.200	182.900	847.130 283.010	73.4	88.4	colt. specializs.	291	291	8.700	2.970	9,8	10
orti industriali . PONE E COCOME-	808	600	62.310	64.120	102,5	106,9	colt. promisous	22.629	22.629	8,880 15,680	9.010 19.690	_	1 =
no	847	880	137.490	148.800			Noce colt. specializz.	10	10	90	120	9,0	18
orti industriali .	788 59	821 59	126 910 10.680	135.480 10.820	161,1 170,3	106,0 183,4	Noccipolo	21.887	21.867	15.640 4.100	19.570 8.930	_	12
OBI (a)	102.4	_	19.766	30.020	-		colt. specializz.	29	20	880	800	11,4	20
BBA MED. (seme)	89,5	187,4	19.766	80.020		- 1	colé. promiscus CARRUBO	2.062	2.052	8.770 1.480	8.680 1.740	_	-
BIFOGLIO PRA-		96	860	400	2,8	4,2	oolt. specializz.	- 6	- 6	100	DO:	20,0	10
TENSE (seme)	15 87	15 37 234	50 110	60 150	3,3 3,6	4,0	rico promiscus	1.881	1.881	1.880	1.650 1.285 250	_	1 -
TLLA (Seme) BDFOGLIO INCAR-	234	234	960	910	4,1	2,6	colt. specializz.	14.005	14.805	452.260	516.680	31,8	34
			340	890	8,4	3,9	FIGHT SECCHI	98.631	98.531	694.920 185.840	768.620 206.430 468.090		=
NATO (Seine)	99	89	9901				FORIJA DI GELSO			894.930			

Provincia di AGRIGENTO

	SUPERI (ella	riote ri)	Pı	t o D T 2 10 (quintali)	NE				RFIOTE (ari)	PR	ODVZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	avisse	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per e	ttaro
	1946	1947	3948	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	97.000	100.517	922.390	788.690	9,6	7,5	VITE (coltura spe-						
autunnale.:	95.000	97.065	911.440	744.610	9,6	7,7	cializzala)	12.227	12.277	188.920	291.020	15,5	23,
maranolo	3.000	8,512	10.050	14.080	5,5	4,0	UVA FRESCA DA		1	2.950	4.240		1
ORZO	8.200	8,500	93.620	64.960	11,4	6,4	UVA DA VINO DEST.	_	_	2.900	1.010	_	-
AVENA	4.000	9.800	41.860	94.870	10,5	6,4	AL CONS. DIRECTO	-	-	25.270	35.560	-	-
FAVA DA BEME	29.860	44.900	240.820	160.750	8,1	3,6	UVA VINIPICATA .	-	- 1	160.700	251.220	_	_
FAGICOLO (orti in-	[1	ł				Vino (ettolitri)	_	-	86.820	154.170	_	_
dustriali)	4	E	30	50	7,5	10,0	OLIVO		-	109.010	869.610	-,	_
OROR	3.500	4.200	19,450	27.800	5,6	6,5	colt. specializz, colt. promiscua	20.655 12.2%	20.455 12.236	95.170 13.840	342.316 55.70c	4,0	15,1
							-	13.296	12.250	13.740	55.701	_	_
LENTIOCHIA	800	950	8.810	5.230	6,8	5,5	OUNS. DIRETTO .	- 1	- 1	3.910	6 890	_	_
Pisei, Lo	1,600	960	9.030	8.100	5,0	6,5	OLIVE OLRIPIOATE			- 105.100	361.120	_	_
COTONE							Or.10		_	14.960	62,930]	_
fibra	8.500	6,000	15.440	16.413	-	-	ARANOIO	_		29,160			
веше	' !	-	23.100	25.587	-	-	colt. specializz,	818	818	67.790	127.830 110.020	82.9	140.2
PATATA COMUNE (pleno campo) .	30	46	1.400	1.800	48,7	42.2	colt. promisena	259	259	4.370	7.710	- 0	
	· ''		1		,.	20,2	Mandarino	_	_	5.960	21.820	_ 1	_
Campo)	400	380	22.900	20.730	57,0	54,6	celt. specializz.	Б	5	90	330	18,0	66.0
CARDO, FINOCCEIO					l		colt. promiscua	381	381	5.870	21.400	_	_
E SEDANO	86 10	55	9.700	9.620	- 1	-	LIMONE	_	1	22.530	44.840		
pieno campe orti industriali .	45	10 46	1.670 8.030	7.050	167,0 178,4	157.0	colt. specializz,	239	239	13.360	26.460	55.9	110,7
	7"	40	8.000	7.100	178,4	176,7	colt. promiscus	317	917	9.170	18.180	_	
CAVOLO (orti indu- striali)	46	46	8.B00	3.760	84,4	83,6	Миьо	_	.	770	0.050		
CAVOLOPIORE	868	350	66.190	64.830	_	_	colt. specializz.	20	20	220	8.050 020	11.0	46,0
pleno campo	142	142	21.510	22.570	151,5	158,9	colt. promiscus	m	111	550	2.134	-	
orti industriali .	210	210	44.680	41.960	212,8	199,8	Риво			1 1			
CIPOLLA ED AGLIO					1	1	coit. specializz.			1.228	4.100	14,0	_
(orti industriali)	60	68	2.540	2.660	42,3	44,0	colt. promiscua	1,646	1.016	1.150	3.920	74,0	36,0
Ромоново	2.800	2.815	208.240	242.530	-	-	COTOGNO E MELO-		Ī	'			_
plene campo	2.760	2.680	198.730	230.480	71,3	36,0	GEANO	-	-	`280	340	-	_
orti industriali .	140	135	11.510	12.050	82,3	89,3	PEROO	-	_	8.030	8.880	_	_
POPONE E COCOME- RO (plone campo)	800	300	50.010	23.400	70.0	78.6	colt. specializz.	225	225	7.790	7.48	34,6	33,2
SULLA (some)	106	227	810	270	ı	,-	enit. promiscus	1.440	1.444	1.240	1,180	-	-
	2	2.0	1 ***	870	7,7	1,6	ALBICOUCO]	950	1.060	-	_
FIRNOGREGO OTRI- GONELIA (SUMO)	105	325	1.540	810	5,3	2,5	colt. specializz.	16	16	380	430	23,8	26,9
VECCIA (seme)	10	148	100	1.010	ı	6,7	colt. promiscua	147	147	570	630	-	_
PRATO AVVICENDA-					1		SURINO	-	-	8.800	3.080	-	_
TO	16.700	13.500	477.880	178.770	-	-	colt. specializz.	4	4	10	to	2,5	2,5
di le anno ,	3.500 13.200	\$.000		6.670	1 :: .	2,2	colt. promiseus.	1.200	1.20:	3.290	3,070	-	_
altri		10,50	477.000	170.100	36,2	16,2	MANDORLO	- :	-	197.150	295.820	_	-
ERBAIO	8.060	2.935		59.230		-	colt. specializz.	32.117	32.117	104.690	247.570	6,2	7,7
Intercolore	3,000	2,885	116.32n	58.430 900	30,8	20,3	colt, promiscus	14.G00	14.0m	22.570	48,250	_	-
			1.070	500	1 **'**	18,0	CARRUBO	-	-	2.620	3.600	_	-
PRATO-PASCOLO PERMANENTE	_	-	_		-	_ i	colt. specializz.	17	17	170	390	10,0	22,5
PASCOLO PERMA- NENTR	27.274	27.274	90.280	67.22	3.5	2.5	Fico (coltura pro-	2.047	2.047	- 2.050	3.800	-	
PROD. ACORSSORIA					1"	-,-	miscua)	1.480	1.489	1.530	1.640	-	-
DI FORAGGIO		I	463.710	823.B0	d _	1 _	FIONI SECONI	-	1 _ l	830	370		1

Provincia di CALTANISSETTA

	Super (ette		Pi	ODUZIO (guindali)	NE			Burni (cit		P:	(quintali)	ИВ	
COLTIVAZIONI			compl	ozelva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comp	lessiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1940	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO	79.605	88.900	841.900	568,950	11,9	8,5	ERBAIO (annuaic)	8.000	9.490	898.600	278.800	44,1	29,
autunnale	70.500	86.800	841.050	568.440	31,9	8,5	PASCOLO PERMA-				•	ļ .	"
marzuolo	105	100	850	510	8,2	5,1	NENTE	19,150	12.160	89.000	24.800	2,6	2,
OBZO	8.500	7.000	57,900	47.200	8,8	6,7	PROD. ACCESSORIA DI PORAGGIO	_	-	265.000	240.000	_	_
AVENA	1.000	1.000	8.620	6,480	8,6	6,5	VITE	-	-	808.770	845.880	-	_
FAVA DA SEME	80.000	38,000	185,000	194,400	6,2	8,4	colt. specializz.	10.207 88	10.207	300.330 440	8 14 .890 440	80,0	33,
CEGE	1,500	2.500	10,850	18.050	7,2	6,4	UVA FRESON DA						
LENTICOBIA	2.500	3,600	18.000	29,600	7,2	6,5	TAVOLA	-	_	9.400	10.000	_	-
PISELLO	50	100	370	570	7,4	5,7	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO		-	28.300	27.600	-	-
Lino		1	- 1		1		UVA VINIPICATA	-	- 1	269.670	367.730	-	-
tiglio	50	50	100	220	-	-	VINO (attolitri)	_	_ 1	185,730	184.070	_	· _
661210	1	30	30	320	-	-	VINO (ettolicri)						
COTONE		- 1					OLIVO			72.860	208.470	-	T
tiglio	8.200	9.200	7,968	11.170	-	-	colt. specializz.	5.310 13.779	5.310 13.770	35.950 36.010	102.840 105.630	6,9	19,7
seme	1		12.126	16.411	-	-	colt. promiscus	13.719	13.770	20.010	105.030	_	-
PATATA COMUNE .	20	30	1.300	2.060	-		OLIVE DEST. AL	_	_ [8.800	14.670	_	-
pleno campo	10	20	500	1.200	50,0	80,0	OLIVE OLEHIOATE	_	_	84.960	193.800	_	_
orti industriali .	10	10	800	866	80,0	36,0	ll .		-		21 680		
CABGIOFO	480	480	60.710	61.160	 	-	OLIO	-	-	9.410	22.000	- 1	_
pieno campo	450	450	55.760	5 7.10 0	123,9	126,9	ABANCIO		-	18.866	13.610	- 1	
orti industriali .	30	30	8,960	4.080	132,0	136,0	colt. specializz.	100	100	13.580	13.530	84,9	84,6
CABDO, FINOCORIO E SEDANO (o. l.)	80	60	7.250	6.750	120,8	112,5	MANDARINO (col-	. 12	12	80	80	_	Ī
Cavolo (orti indu- striali)	200	200	38.080	31.930	165,2	159,7	tura promiscus)	17	17	70	70	-	_
CAVOLOFIORE (orti	70	70	11.000	10.710	158,4	153,0	LIMONE (coltura promisena)	408	406	2.780	9.700	-	_
CIPOLLA ED AGLIO	676	550	48,650	47,750	,	,	MELO (coltura pro- miscua)	1.187	1.187	4.000	9.500	_	-
pleno campo	390	400	32.050	33,350	92.2	83.4	_			8.850	22.110	_	_
orti industriali .	185	150	16,000	14.400	91.4	96.0	colt. specializz.	81	18	490	050	6,0	8,0
Pisello (per pro-	- 1	4					colt. promiscua.	2.683	2.688	8.300	21,460	_	-
dotto fresco)	700	700	61,850	80.770	-	-	COTOGNO E MELO-				1		
pieno campo	650	650 50	56.950	58.400	87,6	86,8	GRANO	- 1	- [\$30	970	-	_
orti industriali .	50	ລຍ	4.400	4.370	88,0	87,4	PE800	_ [- 1	4.650	5.0B0	-	_
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.)	2,000	2.500	163.200	181,500	81,6	72,6	colt. specializz.	28	26	60	100	2, 1	3,6
FAGIUOLO (per pre-		i i	İ	- 1		1	colt. promiscus	1.630	1.630	4.590	4.980	-	-
dotto fresco, o.i.)	2.050	2.250	700	1.170	35,0	39,0	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua)	590	590	1.510	1.510	-	_
Pomonoro pieno campo	1,500	1,750	183.80P	220,600			SUSING (colture						
orti industriali .	550	000	07,600	147.000 78.600	84,1 122,9	84,0 122,7	promiscus)	5 63	693	1.770	1.880	-	_
1		1,00	07,000	78.400	126,8	155,7	MANDORLO	-	-	160.980	281.990	-	
POPONE E COCOME-	475	500	30,490	41.240	_	_ !	colt. specializz.	11.900	11.993	65.830	108.660	5,6	9,1
pieno campo	890	400	25.750	26.100	86,0	65, 3	colt. promiseus	31.030	31.930	115.650	173.990	-	_
orti industriali .	85	100	12.740	15,140	149,9	151,4	Nocciuoto (coltu-		آلے	000	160	10,0	8,0
FLENO GRECO O TRI- GONELLA (seme)	430	400	2.930	2.800	6,8	7,0	ra specializzata) CARRUBO (coltura	20	20	200		20,0	_
PBATO AVVICENDA-	1.600	1 000	45 864				promiseua)	3.184	8.184	86.440	100.990	-	
di ie anno	1.900 800	1,600	45,820 12,190	50,550 23,290		-	Fico (coltura pro- miscua)	1.697	1.897	8.470	12.560	_	-
eltri	800	800	33.430	23,290 27,260	15,2 42,0	20, 1 34, 1			,	- 1	700	_	_
	1		un. 440	21.200	45,0	01, I	FIGHT SECCHI	- 1	- 1	2.B60	700	-	

Provincia di CATANIA

	SUPERI (etta	FIOIR :r()	PR	ODUZIO: (quintali)	1 E			Super (ett	ricie (ri)	Pı	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro
[1946	1917	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	72.000 60.000	78.467 70.017	648.000 612.000	498.050 473.650	9,0	6,5	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (some).	13	14	50	. 60	3,8	4,3
marzuolo	6.000	0.450	38.000	21.400	9,3 6,0	3,8	VECCIA (seme)	47	49	250	290	5,3	5,7
SEGALE	1.440	1,350	10.800	8.120	7,5	6,0	PRATO AVVICENDA-	3.095	3.118	100.160	83.000	_	l _
Onzo	15.000	14.427	142.500	86.020	9,5	6,0	di 1º anno	2.295 800	2.315 803	66.560 33.600	57.100 25.900	29,0 42,0	24,7 32,3
Avena.,	2.000	1.800	18.000	10.820	9,0	6,0	ERBAIO (annuale).	6.662	6.669	186.540	167.790	28,0	25,2
GRANOTURGO primaverile estivo	626 400 226	560 410 150	5.050 2.000 3.050	4.390 2.440 1.950	5,0 13,5	0,0 13,0	PASCOLO PERM A- NENTE	23.550	23.550	89.490	76.070	3,8	3,2
FAVA DA BENIE . >	20.000	24.966	100.000	87.700	5,0	3,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO		_	600.670	548.000	_	-
FAGIUOLO pieno campo orti industriali .	1.125 1.110 15	1.120 1.100 11	6.770 0.660 110	6.280 6.210 70	G,0 7,3	- δ,6 6,4	VITE	38. 63 0 6.650	38.630 6.650	1.280.000 1.276.200 3.800	1.272.340 1.268.370 3.970	33,0	32,8
CEOH	2.960	3.760	14.800	11.250		3,0	U V A FRESCA D A TAVOLA	_	_ !	4.370	2.490	_	l _
CIOERCHIA LENTICONIA	138 810	150 806	760 2.840	3.220			UVA DA VINO DEST.						
LUPINO	278	300	1.750	1.800			UVA VINIFICATA .	_	_	55.000 1.220.630	47.000 1.222.850	_	i _
Pisello	232	200		1.000			Vino (ettolitri)	_		769.000	784.860	_	! -
TABACCO	46		li .	604		-	OLIVO	2.625	2.627	101.770 14.420	318.990 43.010	7,2	21,6
Lino (some)	160	300	926	1.75	1 -	-	colt. specializz colt. promiscua .	106.270	108.252	87.350	275.980	-,"	
fibra	} 400	500	1.001 1.587	1.25 2.00		=	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_	-	25.770	44.000	-	-
ARAGIIDE	26	27	218	21	8,4	8,0	OLIVE OLEUFICATE.	-	-	76.000	274.990	1 -	-
PATATA PRIMATIC- CIA (p. c.)	900	2.00	85.500	259.00	95,0	125,6	ARANCIO	5,366	5.300	12.540 651.000 650.000	48.660 650.000 649.100		121.0
PATATA COMUNE (pieno campo)	120	. 5	9.600	4.20	80.0	84,6	Il colt promisent.	300	306	1.000	900		
CARCIOFO pleno campo orti industriali .	14	41 41	3.640 3.490	14.36 14.18	21,	34.4	MANDARINO colt. specializz colt. promiscua.	3.345	660 3.342	89.000 80.000 9.000	100.000 90.000 10.000	121, 2	136,4
CARDO, FINOCOMO E SEDANO pieno campo	15	0 4	1 4.800	4.85	0 120.	118,	colt. specializz	5.968 2.050	5.908 2.050	4.500	(e) 545.000 5.000	81,4 —	91,3
Orti industriali . CAVOLO pleno campo	32 13	1 35	46.500 10.510	17.28	0	0 127,	colt. specializz colt. promiscua .	1.17 30.89	1.171 30.899	26.300 18.740 7.560	8.610	10,6	18,3
orti industriali . Cavolor.ore	19 47 18	8 46	80.35	81.34		_	colt. specializz	- 1° 66.28		40.776 790 39.980	790	46.5	10,5
pieno campo orti industriali .	29	20	50,46	48.2	174,			_	_	640	650	-	_
Cipolla ED adlio, pleno campo orti industriali .	20 13 7	3 13	12,70	0 12.25	20 95.		9	-	-	3.970 2.050		1	-
Pisello (per pro- dotto fresco) pieno campo ort! industrial! .	46	8 48	lo∦ 9.86	0 8.28	30 23,	6 17,	PESCO	49.84		230 1.820	9.21	3,	13,0
FAVA (per prodot-		<u>"</u>		1		1 00,	ra promiscua)		7 31.227	2.76	i		-
pieno campo orti industriali .	81		14 31.92 5 31.47 0 45	0 22.6	50 38,			14.58	1 8 14.585	3.44 4 3.40)¹ 4	40.	<i>40,0</i> −
FAGIUOLO (per prodetto fresco). pieno campo orti industriali .		39	34 1.09 34 86 10 23	0 1.3	00 22,	1 24, 6 28,	Manporto colt. specializz. colt. promiscua	8.42 75.87			0 48.00	οl 1.	2 5,7
Pomonono pieno campo orti industriali	9.	70 4	80 83.25 80 35.25 00 48.00	0 36.4	80 75,	0 76.	Noce (coltura pro- miscua)	11.33	9 11.83	2.77 17.56	1	1	-
POPONE E COCOME	.		4				colt, specializz.	1.73		17.50	8.00	C 10,	4,6
pieno campo . orti industriali		60	70 19.09 60 6.60 16 12.49	0.5	70 110	,0 109 ,5 111		a.		1.87	1	1	-
Fioni (a) colt. specializz. colt. promiscua	. 65	,5 19 ,0 65	;} 9.1	76 14.4	- 157	-	Fico	61.6	72 - 7 10 61.64		0 1.3	0 18.	9 79,0
ERBA MEDIGA (86	: [6	e :	20	20 3	,3 3	3 Ficmi secoui	. -	-	2.00	0 2.1	- P	-
SULLA (seme)	.	35	40 1	10 1		- 1	FOGLIA DI GELSO	- -	-	61	- 10	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valoro lordo). — (b) Di cui verdelli 90.000 q. — (c) Id. 100.000 q. — (d) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Enna

	Supen (ette	FICE (ri)	Pı	(quintali)	NE			SUPER (ette	FICIE 77i)	PR	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	por et	taro	COLTIVAZIONI			compl	aviese	per e	ttaro
	1946	1917	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	L947	1946	1947
FRUMENTO. ,	70,200	70,500	750.510	449.710	10.7	6.4	PRATO AVVICENDA-						1
autunnale	68.000	68.500	725.630	437.710	10,7	6.4	TO	15.000	15.000	450.000	225.000	-	-
marzuolo	2.200	2.000	24.880	12.000	11.3	6,0	di 1º anno	3.000	3.000	90.000	45.000	30,0	15,
ZIMI EUOZO I I I I				221000	,.	0,0	altri	12.000	12,000	360.000	180.000	30,0	15,
SEGALE	20	20	140	120	7,0	6,0	ERBAIO (annuale).	10.000	10.000	300.000	150.000	30,0	15,
ORZO	10.500	10.500	128.550	84.000	12,2	8,0	PASCOLO PERMA- NENTE	26.000	26.000	78.000	52.000	3,0	2,
Avena	3.500	3.500	48.500	28.000	12,4	8,0	PROD. ACCESSORIA			201 000	870 740		'
FAVA DA SEME	18.G00	18.000	136.040	63.000	8,5	3,5	DI FORAGGIO VITE (collura spe-	_	_	621.200	373.160	-	-
FAGIUOLO (orti iu- dustriali)	20	26	140	120	7,0	6,0	cializzata)	4.400	4.400	101.200	91.080	23,0	20,
CECE	1.500	1.500	9.000	4.500	6,0	3,0	U W A FRESCA D A	-	_	1.540	1.890	-	_
CICERCHIA	65	65	520	390	8,0	6,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_		6.140	5.520	_	_
LENTICCHIA	550	550	2.750	2.200	5,0	4,0	UVA VINIFICATA, .		_	93.520	84.170		
PISELLO	140	140	1.120	700	8,0	5,0	VINO (ettolitri)	_	-	37.400	29.460	_	_
Lino													
tiglio	,		70	71	l – l	l _ i	OLIVO	- 400	-	26.730	36.700	l	-
seme	100	100	330	400	l	_	colt. specializz.	1.600 13.550	1.606 13.55	6.400	9.600 27.100	4,0	6,6
				i			colt. promiscua.	13.550	13.5%	20.330	27,100	-	-
COTONE							OLIVE DEST. AL	i l		10.000	10.000		١.
fibra	154	150	92	150	1	- 1	CONS. DIRETTO	-		10.000	10.000	_	_
seme	l'		210	300	1 -	-	OLIVE OLEHICATE.	_	_	16.730	26.700	_	-
PATATA COMUNE (pieno campo).	35	50	770	1.250	22,0	25,0	Ошо	_	_ !	2.516	4.140	_	_
a	١			0.00		[}	H			ŀ			1
CABCIOFO	35 25	35	II .	1			ARANCIO (coltura specializzata)	1.800	1.800	183.600	201.600	102,0	112,0
pieno campo orti industriali .	10	25	1.750	1.030	N .	65,2	Meto (coltura pro-						
orti industriali .	10	"	700	650	70,0	65,0	miscun)	1.830	1.830	440	920	_	-
CARDO, FINOCCIIIO	50	56	8.500	8,750	170.0	475 0	D						
E SEDANO (o. i.) .	**	"	8.500	0.731	170,0	175,0		- 70	70	3.430	4.300		Ι
CAVOLO (pleno campo)	100	100	19.000	20.000	190,0	200.0	colt. specializz.	. 2,400	2.400	1.750	1.960	25,0	28,6
campo)	100	100	15.000	20.000	130,0	200,0	colt. promiseua.	2.400	2.400	1.680	2.400		_
CAVOLOFIORE	200	206	29.000	31.060	-	-	COTOGNO E MELO- GRANO	_	_	520	028	_	l _
pleno campo	150	150	19.500	21,000	130,0	140,0	diamo		' -	1 020	00	_	i -
orti industriali .	، ان	56	9.500	10.000	190,0	200,0	Ciliegio	-		220	200	-	-
CIPOLLA ED AGLIO					1		Prsco		_	900	1.500		_
(orti industriali)	25	25	2.500	2.250	100,0	90,0	colt. specializz.	20	- 90	400	500	20,0	25,0
PISELLO (per pro-	60	60					colt. promiscua.	1.000	1.000	500	1.000		
dotto fresco)		50		1.150			1		*****		•		
pieno campo orti industriali .	50	30	1,500	1.000	30,0	20,0	ALBICOCCO (coltura promiscua)	920	920	90	180	_	_
	,,,,	,,,	200	156	20,0	15,0			-		200		
FAVA (per prodot- to fresco), p. c.)	50	50	1.000	750	20,0	15.0	SUSINO (coltura promiscua)	70	70	110	210	_	-
	"	"	1.000	""	20,0	10,0			ĺ				1
FAGITOLO (per pro- dotto fresco)	30	30	430	390	_	_	MANDORLO		-	2.900	26.100	-	-
pleno campo	20	20		240	13.0	12.0	colt. specializz.	1.700	1.700	1.700	15.300	2,0	9,0
ortl industriall.	10	10	170	150	17,0	15,0	coil, promiscua.	8.000	8.000	1.200	10.800	-	-
Dosconono			ì				Noce (coltura pro-	1 700	, ,,,,,	0.00	,		
Pomodono	500	500	(31.000	n .	-	miscua)	1.700	1.700	840	510	- 1	_
pieno campo orti industriali .	373	370		33,750	80,0	20,0	Nocciuono (coltu- ra specializzata)	2.200	0.000	10.10-		اء ۽	3,9
	123	125	12,500	13.750	100,0	110,0	1	2.200	2.200	12.100	8.470	5,5	8,5
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (seme).	800	800	6.400	800	8,0	1,0	CARRUBO (coltura promiscua)	50	50	200	250	_	-
VECCIA (seme)	2.000	2.00	22.000	10.000	11.0	5,0	Fico (coltura pro- miscua)	2.000	ł	1.200	- 1		

Provincia di MESSINA

	SUPER	FIOLE	Pп	ODUZIO	NE	i		Surei	FICIR	p,	RODUZIO	NF	<u></u>
i	(itt.			(quint di)				(rtt			(quintali)		
COLTIVAZIONI	1916	1947	comple	selva	peret	taro	COLTIVAZIONI	1946	1947	compl	essiva	per e	ttaro
i			1846	1947	1946	1947				1946	1947	1946	1947
									I				
FRUMENTO autunnale marzuolo	43.416 42.110 1.306	43.518 42.204 1.315	450.080 430.180 13.900	255.290 248.140 7.150	10,4 10,4 10,6	5,9 5,9 5,4	annuale intercalare	1.293 605 688	1.308 610 608	58.170 26.120 32.050	52.280 21.050 31.230	43,2 46,6	34,5
SEGALE	94	98	800	500	9,6	5,7	PASCOLO PERMA-				***	1	
ORZO	8.050	3.070	27.190	18.760	8,9	6,1	PROD. ACCESSORIA	75.970	75.97€	317.650	230.260	4,2	3,0
AVENA	628 3.127	630	5.620	3.720	9,0	5,9	DI FORAGGIO .	-	- [538.100	400.800	-	-
GRANOTURCO primaverile estivo	3.127 2.611 516	3.180 2.650 530	13.520 7.830 5.690	22.260 15.000 6.360	3,0 11,0	6,0 12,0	colt. specializz	22.027	22.027	854.720 853.070 750	927.260 926.400 860	38,8	12,1
FAVA DA SEME	5.050	5.091	57.340	16.280	11.4	3,2	UVA PRESCA DA					-	
FAGIUOLO (pieno campo)	1.190	1,200	3,300	5.480	2,8	4,6	UVA DA VINO DEST.	-	-	22.883	24.610	-	
CECE	850	862	3.370	3.450	4,0	4,0	AL CONS. DIRETTO	-	- 1	24.060	24.550	-	
CICERCHIA	156	100	630	620	4,0	3,9	UVA PASSA (Secca)	-	- 1	380	410	-	_
LENTICCHIA	803	310	1.220	1.190	4,0	3,8	UVA VINIFICATA		-	806.830	877.150	-	_
LUPINO	1.030	1.040	4.140	4.120	4,0	4,0	VINO (ettolitri)	-	-	519.520 250.060	569.780 606.250	-	_
TABACCO	897 58	402 67	1.520 675	1.620 991	3,8	4,0	colt. specializz	25.677 27.221	25.677	179.660	435.330	7,0	27,0
Lino	•	. "	000	991	_	_	OLIVE DEST. AL	27.331	27.221	70.400	170.920	_	_
tiglio	} 72	75	f 172	171 85	_	-	CONS. DIRETTO	-	- 1	13.580	13.860	-	_
COTONE	ĺ		, "			_	OLIVE OLEIFICATE.	-		236.480	592.390	-	_
fibra	} 4	- 4	11	18 12	=	=	ARANCIO	-	_	47.110 172.070	100.120 184.270	-	
ARACHIDE,	30	30	218	196	8,3	6,5	colt. specializz	1.421	1.421	165.950 6.120	177.060 6.610	116,8	125,0
Ricino	22	22	150	126	7,0	5,7	MANDARINO	- 520	- 526	5.560	6.020	_	_
PATATA PRIMATIO- CIA (p. c.)	168	288	11.340	17.750	67,5	61,6	colt. specializz colt. promiscua .	.46 969	46 969	3.820 1.740	4.130 1.890	83,0	89,8
PATATA COMUNE (pleno campo)	1.606	1.720	39.070	76.700	23,0	44,6	colt. specializz	3.378 265	 8.376 285	605.120 (b) 599.750 5.370	671.060 (c) 665.600 5.460	71,6	79,4
CARCIOFO (orti in- dustriali)	42	42	2.330	2.400	56,7	57,1	CEDRO (colt. pro* miscua)	39	39	50	60	_	
CARDO, FINOCOHIO E SEDANO pieno campo	236		52.000	53 480	l		CHINOTTO BERGAM.	١.					
orti industriali .	280	280	2.400 49.600	2.560 50.920	150,0 177,1	160,0 181,9	B LIMETTA (c. p.)	C	6	10 18.210	10 19.930	-	_
CAVOLO	216	220 21	27.120 2.300	28.390 2.530	119,5	120.5	colt. specializz colt. promiscua .	9.118	9.118	40 18.170	19.830 19.890	3,3	3,3
orti industriali .	196	191	21.780	25.860	126,2		Pero			15.160	18.240	_	_
CAVOLOFIORE pleno campo orti industriali .	314	33	60.890 5.940	_ 63.670 6.270	150,0	190,0	colt. specializz colt. promiscua .	23 23,974	23 23.974	240 14,920	270 15,970	10,4	11,7
orti industriali . Cirolla Eb aglio.	281		54.950	57.400 4.980	195,6	203,5	COTOGNO E MELO-						
pieno campo orti industriali .	45 21	2/		830	33,2	34,0	CILINGIO	_	- 1	20 12.070	20 13.100		_
PIRELLO (por pro-	"		4,100	4.110	85,4	85,6	Preen	_	_	11.390	12.900	_	_
dotto fresco) pleno campo	700 653	658	33.230 29.500	20.130	45.2	40.5	colt. specializz colt. promiscua .	56 4.491	56 4.401	1.910	2.110	34,1	37,7
orti industriali .	55	3	2.540	2.500	50,8	48,1	ALBICOCCO (coltu-					i i	
FAVA (per prodot- to fresco) pleno campo	363		19.890	17.070			ra promiscua) Susino (colt. pro-	4.656	4.856	2.120	2.180	-	_
orti industriali .	23	21	18.490 1.400	15.710	54,3 56,0	45,1 52,3	miscua)	9.064	9.061	3.920	4.030	–	
FAGIUOLO (per prodotto fresco).	203	20	5.320	5.38		_	PRUGNE SECCHE	-	-	50	30	-	
pieno campo orti industriali .	17.	1 170	4.450 870	4.830	25,6 32,2	27,6 35,0	Mandorio colt. specializz	1.174	1.174	17.270 8.410	22.020 10.750	7,2	9,2
Ромовово	57	1 57	130.320	154.84	<u> </u>	_	colt. promiscua.	14.616	14.616	8.800	11.270	-	
picuo campo orti industriali .	29 27			84.730 70.110	226,3	287,2 254,9	cott. specializz	- 4		3.090 30	2.830 20	7,5	5,0
POPONE E COCOME-	4	3 4	9.610	8.94	j		Nocciuoto	6.184	6.184	3.060 79.370	2.810 1.840	-	_
pieno campo orti industriali .	1 2	6 i	2.900	3.116 6.83	181.3	182,9 253,0	colt. specializz	14.503 350	14.503 350	78.710 600	1.820 20	5,4	0,1
Fiort (6) colt. specializz colt. promiscua .	80, 13,	9 81, 7 13,	1 4.261	1.31	3 _		Carrubo (coltura promiscua)	477	477	3.200	3.150	_	_
SULLA (seme)	50			1		4.6	Fico	- 136	- 136	69.670 7.430	68.636 7.340	55,0	
VECCIA (seme)	8		G 50			1	colt. promiscua.	26.314	26.314	(d) 62.190	(d) 61.190	-,0	54,0
PRATO AVVICENDA-	11.82	2 11.84	5 291.520	193.78		_	FICHI BRCCHI	-	-	9.820	9.870	-	-
di 1º anno altri	5.92	4 5.03	5.890	4.67	0 1.		FOGLIA DI GELSO . BOZZOLI (kg)	_	=	97.010 42.798	98.260	-	_
(a) I dati della	i . Produzio	1	ų.		1,	""		1	I -	30.198	1 .	<u> </u>	

(a) I dati della produzione sono espressi in migliais di lire (valore lordo). — (b) Di cui verdelli 105.500 q. — (c) Id. 121.020 q. — (d) Compresa la produzione proveniente da plante eparso.

Provincia di Palermo

	Suren (etta	ricis (ri)	PB	ODUSIO (quinkeli)	NE			Super (ella	FIOTE uri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	aviseo	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	selva	por e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	138.060 113.140 18.920	186.826 117.405 18.921	1.811.000 1.077.510 133.490	865.020 766.390 98.630	9,2 9,6 7,1	6,3 6,5 5,2	VECCIA (seme) PBATO AVVICENDA-	312	813	2.460	1.840	7,9	5,
DEZO,	2.900	8.230	84.810	24.380	8,3	7,5	TO (non di 1º suno)	48.047	89.102	1.584.550	818.040	37,7	20,
AVENA	3.594	4.817	85.170	27.930	7,0	6,5	ERBAIO (annuale).	8.328	2.896	92.880	87.490	40,0	38,
TAVA DA SEME	14.880	17.635	115.860	75.190	7,8	4,3	NENTE	75.474	78.474	883.650	231.180	4,5	3,
SCE	2.587	8.670	17-800	12.190	6,7	4.7	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-		428.120	414.680	_	-
TORRCHIA	5£	63	360	280	8,9	4,8	vrrs	22,779	22,779	651.280 647.550	597.160 594.130	28, 4	26
ENTICURIA	319	328	1.200	970	3,9	3,0	_	338	538	8.780	8.030	==,-	-
ADAGGO,	22	25	679	672	-	-	TAVOLA	-	-	29.710	25.040	-	-
tiglio	} 29	27	141 156	187 178	-	-	UVA DA VINO DEST.	-	_	8.490	11.180	_	l _
OTONE	,		100	1/3	-	-	UVA VINIPICATA	_	-	818.080	587.890	_	l _
fibra	27	30	94 148	94 147	=	= 1	Vino (ettolitri)	-	- 1	851.440	814.420	-	-
RIGINO	4	4	8	6	2,0	1,5	Olivo	16.450 20.130		125.080 89.790 85.290	216.080 151.550 64.510	5,5	- 9,
CIA	81	23	2.310	2.450	= .		OLIVE DEST. AL		200.241				_
pleno campo orti industriali .	6 15	17	570 1.740	510 1.940	95,0 116,0	25,0 114,1	gons. diretto	-	-	5.430	8.460	_	-
PATATA COMUNE . pieno campo	63 29 34	146 99	4.750 1.470 3.280	13.190 7.190	50,7	72,6	OLIVE OLERIOATE		_	119.650 22.640	209.600 38.440	_	_
JARCIOFO	560 530 30	47 500 500 30	68.410 69.600 4.720	6.000 63.780 39.300 4.480	96,5 120,2 157.3	_	Arancio colt. specializz. colt. promiscua.	 923 345	923 845	81.750 53.680 8.070	65.980 57.510 8.470	58,2	62,
ARDO, FINOCORIO E SEDANO	303	260	82.460	74.210		115,0	MANDARINO colt. specializz. colt. promiscua.	2.000 20	2.608 20	206.750 206.450 300	227.180 220.860 320	79,4	87,
pieno campo orti industriali .	92 211	60 200	21.720 16.740	16.416 57.800	236,1	205,1 289,0	LIMONE	6.638	0.835	448.690 (b) 445.130	688.380 (c) 686.566	65,1	100,
AVOLO	255 96 150	240 01 149	40.460 11.970 28.490	39.200 11.31 27.990	124,7 179,2	124,3 187,2	colt. promiscua. CEDRO (coltura specializzata).	130	52 130	1.580 8.450	1.820 5.850	65,0	45
'AVOLOFIORE pleno campo orti industriali .	752 333 410	780 322 406	258.840 96.000 162.340	236.670 94.530 152.040	288,3 387,4	262, 5 372, 6	Melo	- 34	- 34	9.950 680	11.500 740	20,0	۱_
'irolla ED aglio (orti industriali)	115	113	25.870	24.180	225,0		PERO colt. specializz.	6.178	6.178	9.270 28.210	10.700 20.270	28,2	=
dotto fresco) pleno campo	225 196	223	8.100	7.860	_	_	COTOGNO E MELO-	419 7.835	419 7.895	11.830 16.380	12.850 17.420	20,2	30,
orti industriali .	29	189 84	6.700 1.400	5.770 1.590	34,2 48,3	30,5 46,8	GRANO	-	-	2.850	3.230	-	-
to fresco) pieno campo	1.148 1.071	1.108 1.028	60.260 53.510	35.820 29.420	- 50,0	28,6	Pasco	- 458	- -	4.010 19.200 10.020	4.810 18.440 10.520	22,1	23,
orti industriali.	75	80	6.750	0.400	30,0	80,0	colt. promiscua.	1.044	1.044	2.180	2.920		-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pieno campo orti industriali .	118 60 68	100 53 47	2.940 1.210 1.780	B.960 870 1.400	20,2 32,6		Albicocco colt. specializz. colt. promiscus.	— 187 828	 187 629	6.800 5.000 1.800	7.680 5.400 2.280	26,7	28.
Pomopomo pieno campo orti industriali .	1.888 808 585	1.874 782 592	925.760 108.090 122.780	208.200 91.700 110.500			Swarno coit. specializz. coit. promiscus.	- 317 037	— 917 937	15.880 11.100 4.280	17.510 12.050 5.460	35,0	38,
POPONE E COCO-	128	193	18.510	18.700		250,5	MANDORLO	2.896	2.399	12.400 4.920 7.480	80.040 14.710	2,1	6,
piene campo orti industriali .	101	105 105 28	9.770 8.740	9.890 3.810	96,7 138,5	94,2 136,1	Noce	10.808	10.808	1.070	15.880 650	_ 	- 2
colt. specializs.	13,0 3,0	21,0 2,5	3.542	4.839	_	_	Noorwore (solta-	192 1.858	192 1.853	540 580	270	_	-
SULLA (seme)	8.568	8.673	10.010	0.010	2,8	1,8	ra specializzata)	489	439	2.630 320	8.270	8,0	7
THIFOGLIO INCAR- NATO (Seine)	1	1			4,0	3,0	colt. specializz. colt. promiscua.	55 126	55 120	200 120	200 140	3,6	-8
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SSING).	300	297	3,780	2.710	12,6	9,1	Fico (coltura pro- miscua) Ficat secti	324	824	1.890 198	1.630 720	_	-

⁽v) I dati della produzione sone espressi in migliata di lire (valore lordo). — (d) Di cui verdelli 45.000 q. — (e) Id. 52.000 q.

Provincia di RAGUSA

	SUPERI (*tta		PR	ODVEIO (quintali)	NE			Spreni (clta	rious ri)	PE	o D V Z I O (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	aalva	por el	taro	COLTIVAZIONI	T		comple	aviss	per e	ttaro
	1948	1947	1948	1987	1946	1947		1846	1947	1046	1947	1946	1947
FRUMENTO	28.190	32.640	170.140	130.640	6.0	4.0	PRATO ATVICENDA-						
autunnale	27.100	81.600	184.400	128.050	0,1	4,0	TO	49.505	43.276	800.760	692.880		-
marzuole	1.090	1.140	6.740	4.500	5,3	4,0	di 1º anno	49.408	43.273	900.470	200 692.890	£0,0	10,0
SEGALE	5	6	80	80	6,0	4,6	B1617		- 1			20,5	
O220	5.700	8.000	34.540	24.360	6,1	4,1	ERBAIO	10.200 0.700	10.200	255.700 244.550	252.800 242.700	25,2	25,0
AVENA	1.700	1.800	10.700	7.320	6,3	4,1	intercalare	500	500	12.050	10.100	24, 1	20,
GRANOTUROO	45	45	410	430	l _ l	_	PARCOLO PERMA-						
primaverile	40	40	400	390	10,0	9,8	NENTE	2.227	2.217	4.520	4.500	2,0	2,0
estivo	5		40	40	8,0	8,0	PROD. ACCESSORIA	_	_	203.850	167.170	_	_
Fava da semb	6.074	6.500	44.170	35.260	7,3	8,4	VITE (coltura spe-		1	1			
FAGIUOLO pieno campo	730 700	730 760	1.600 1.680	3.490	2,3	4.9	cializzata)	19.100	10.200	186.750	249.480	8,2	23,0
orti industriali .	30	80	110	160	3,7	8,0	UVA PRESOA DA	_	_	8,890	33.870	_	_
CEOR	450	450	2.030	1.850	4,5	2,0	UVA DA VINO DEST.			5.525			
CICEBOHIA	15	20	80	80	5,3	8,0	AL CONS. DERETTO	-	-	12.750	21.560	-	-
Lenticchia	280	300	780	720	3,0	2.4	UVA VINIPIGATA .	-	- 1	134.110	194.650	-	_
LUPINO	1.700	1.700	0.800	S.100		3.0	Vino (ettolitri) .	-	- 1	85.630	126.520	-	_
	440	480	1.170	B20	2.7	2.0	OMANO	_	_ 1	11.150	240.010	_	_
PiseLLO	41	42	448	601		_,,	colt. specializz	6.709	6.700	5.250	138.800	0,8	21, 1
TABACCO	1,700	2.300	10.180	12.68		-	colt. promiscus .	15.366	15.366	5.900	108.710	_	_
LINO (some)	1.700	2.4/0	10.100	12.00	1 -	-	OLIVE DEST. AL	l – I	- 1	1.900	83.720	_	_
fibra	,		(586	40:	_	l –	OLIVE OLEDFICATE	_	_	10.150	208.290	_	_
seme	330	220	1.170	80	-	-	OHO	l l	_ 1	1.220	24.780	_ '	_
ARACRIDE	250	300	1.500	1.99	6,0	6,7	ARANGIO	1 _ I	_	45.070	24,680	_ '	_
GIRASOLE	6	2	10		2,0	2,0	colt, specializz.	346	289	34.570	21.160	99,9	54,4
SKRAMO	800	600	2.500	3.60	5,0	6,6	colt. promiscua .	150	150	10.500	Б.400	_	_
RIGINO	2	s		1:	4,6	6,0	MANDARINO		- [2.210 180	1 350	90.0	44,0
PATATA COMUNE	100	150	6.000	7.46	60,0	- 49,7	colt. specializz	40	45	2.080	1.130	-	_
(pieno campo) . Cardioro (pieno	100			[LIMONE	-	_	1,5 . 600	9.460		-
campo)	400	380	19.760	18.64	49,4	51,5	COLL NIMCERITY	20	20	1.600 14.600	1.000 8.480	80,0	50,0
CARDO, FINOCOHIO	270	270	74.400	77.69	0 -	-	colt, promiscus.	330		1410110			
pieno campo	120	120	32.400					42	48	420	250	-	-
orti industriali .	150	150	42.000		1	298, 1	MELO (coltura pro-				760	l _	l _
CATOLO	320	320 280	88.400 74.860			261.5	miscua)	859	269	510	760	_	-
pieno campo orti industricli .	40	40	11.540	,		288,	Peno (coltura pro- miscua)	1.410	1.419	3.420	4.860	l –	l –
CAVOLOFIORE	485	426	123.280	126.47	0 —	_	Companyo P MULO-			l '			l
plene campo	360	96/1	100.800	108.17			GRANG	-	-	880	650	_	_
orti industriali .	75	75	22.400	1	1	\$407,4	CILIEGIO	-		1.470	880	-	_
CIPOLLA ED AGLIO	314	814 246	25.020 19.860			66.7	Preco (coltura pro-	1,446	1.446	4,210	4.840	l -	_
pieno campo orti industriali .	246 88	88	8.78					1	1.440	1.520	4.01	l	*
PISELLO (per pro-		450	11.259	10.40	0 25,0	23.	Armicocco (coltura promiscus)	1.071	1.077	9,140	8.810	1 -	-
dotto frasco, p.c.)	940	1150	11.20	1	1	١.	SUSING (collura		60	20	200	_	l _
YAVA (per prodot- to fresco, p. c.)	550	550	28.96	16.66	0 41,	28,4	či –	١ ،	١ "	62.880	108.700	1	
FAGIUOLO (per pro-	260	280	E.36	6.29	0 -	-	MANDORIO	4.830	4.82	46.380	68.200	9,6	12,
dotto fresco) pieno campo	210	210	4.00				colt. promiscus.		8.08	36.500	48.500	- 1	-
orti industriali.	80		1.30	1		30,	None (colture pro-		16	840	670	-	l _
Гоморово	1.110		191.61 172.67			9 168.	miscus)	107] 16			ı	1
pieno campo orti industriali .	1.010				,,			: s		10	10		-
POPONE E COCOME-			N .		50 200.	0 184,	CARRUBO			195.380	210 470 06.31		16.
Ro (plene campo,	156	200	30.00	0 36.6	200,	n 194,	colt. specializz.	8.570	6.57 22.23		114.18		-
FIRNO GRECO O TRI- GONELLA (SOME).	50		25	0 1	50 <i>5</i> ,	0 2,	Figo (coltura pro	.			5.82		_
	00	1	27	0 1	BO 4,	5 3,	miscua)	. 1.941	1.04	3.880	0.82	η –	1
VECCIA. (seme)	, ~	1 "		1		1	li .	-	-				

Provincia di STRACUSA

	SUPER (+ 114		PR	ODUZIO (quintali)	NE			SUPER (rth		PR	ODUZIO (quintuli)	NE	_
COLTIVAZIONI	;		comple	evise	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	I		contple	avisa	pero	tlaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	! 	1946	1947	1046	1947	1945	1947
FEUMENTO	59.035	\$8.300	397,140	828,640	6.7	4.3	FIRNO GREGO O TRI-						
autunnale	58.460	47.480	354.020	209.230	8,6	6,6	GONELLA (SEIDE)	30	48	180	140	6,0	8,
marzuolo	5.575	5.820	43.120	19.410	7,7	3,3	▼EUCIA (seme)	64	42	320	180	8,9	a,
OB20	5.280	5.285	84.990	23.070	6,6	4,4	PRATO ATTICENDA-		- 1				٠.
AVENA	1.270	1.885	7.820	6 250	6,0	4,5	TO	12.087	12.174	161.800	64.180	_	l –
Riso (risone)	12	15	290	380	24,8	25,3	di le anno	37 12.050	21 12. 153	1.300 100.000	590 68,580	35,1 13,3	28,
GRANOTURCO (pri- maverile)	21	26	320	260	15.2	14.6	ERRAIO (annuale)	2.030	2.268	! 1			6,
FAVA DA SEME	4.290	5.155	27.750	12.380	6,5	2.4		E.000	5.500	67.100	29.660	33,1	13,
FAGITOLO	641	437	2.940	3.120	-		PASCOLO PERMA-	21.850	21.216	115.810	63.630	5,4	3,
pieno campo	202	207	1.030	1.350	5, 1	6,5	PROD. ACCESSORIA					-,,	٠,
orti industriali .	239	230	1.010	1.770	8,0	7,7	DI FORAGGIO	-	-	443.000	201.000	_	۱ –
CECE	1.225	2.410	7.720	4.450	6,8	8,2	VITE (coltura spe-						ł
CICERCHIA	36	24	160	100	,5,0	4,2	clalizzata),	12.383	12.569	362.860	412,150	29,3	32,
LENTICCEIA	80	114	520	440	6,5	3,9	UVA FRESCA DA	ł . I		6.800	8.800		
LUPINO	150	240	680	960	4,5		II .	-		0.000	8.000	_	-
PISELLO	120	69	770	210	6,4	3,0	UVA DA VINO DEST.	_	_ 1	14 920	17.030	_	_
t!glio	l.	- 1	1.030	1.365		l l	UVA VINIFIDATA .	_	_	341.440	386,820		_
seme	206	300	1.284	1.378	1 = 1	=	VINO (ettolitri)	_	/	102.620	235,490		_
COTONE	[4			l	1		-	_			_	_
fibra] 178	136	480	. 213	-	-	OLIVO	6.627	6.842	50.880 18.020	175.240 65.726	2,7	12.1
seme	ן יי		784	381	-	-	colt. promiseus	27.918	27.989	32.860	89.520		12,
SESAMO	44	426	264	3.015	6,0	7,2	OLIVE DEST. AL	1 I					
PATATA PRIMATIC-	62	98	4.930	B 170	<u> </u>	_	CONS. DIRETTO .	l – i	-	15.150	31.650	- 1	 –
pieno campo	13	19	780	1.240	60,0	65,3	OLIVE OLEHFICATE	_	- 1	35.728	143.690	_	-
orti industriali .	49	77	4.150	6.930	81,7	90,0	Oz.10	_	_	4.990	22.230	_	-
PATATA COMUNE (ortl industriali)	163	127	14.170	12 280	86.9	95.7	ARANCIO (coltura	1				'	
	192	203	13.760	19.130	1	50,5	epecializzata)	5.835	5.835	766 850	631.250	131,4	108,
CARCIOFO	61	2J3 53	4.160	3.180	65.0	60.0	Mandabino		-	74 210	60.920	-	-
orti industriali .	128	180	9.600	15.950	75,0	88,6	colt. specializz.	91	91	9.760	9.410	107,3	103,
CARDO, FINOCCEIO	276						colt. promiscus	1.615	1.615	64.450	\$1.510	1	-
E SEDANO	18	280 18	96.929 3.240	64.400 3.206	180.0	177,8	LIMONE (collura specializzata)	2.033	2,038	(6) 530 480	(c) 491.030	260.3	241,
orti industriali .	258	262	63.680	61.200	246,8	233,6	MELO (coltura pro-	i 1		i .			
CATOLO	B3	95	9.160	13.300	_	_	miscus)	5	8	90	20		-
pieno campo	24	17	1.120	1.630	80,0	95,3	Prho	-		-6.020	4.800	_	l –
orti industriali .	60	78	8.040	11.680	116,5	349,7	colt. specializa.	76	60	1.680	1.170	22,1	17,
CAVOLOFIORE	76	76	10.260	11.200	- 1	-	coit. promisous.	543	522	4.340	3.130	_	_
pieno campo	11 65	11 65	9.380	900	80,0	81,8	COTOGNO E MELO- GBANO	_	_ [1.270	1.100		
orti industriali .		l.	- 1	10.300	144,3	158,5	Сплиото			40	160		
Pleno campo	75 30	68 25	5.890 1.800	5.850 1.550	80,0	62.0		-				_	-
orti industriali .	45	43	4.180	4.100	92,9	95,3	Pesco	- ,	- [850 130	490 150	18.6	30,
PISELLO (per pro-		Ų				,	colt. promiscus.	80	74	220	340	- 70,0	-
dotto fresco p.c.)	77	40	2.810	540	20,0	11,3	ALBICOCCO (coltu-						
FAVA (per prodot- to fresco) p.c	46	24	2.300	530	50,0	15,0	ra promiscus)	56	52	100	240	_	_
Ромовово	559	656	53.150	90.790	,.	,-	SUSTNO (coltura promiscus)	78	76	210	500	_	_
pieno campo	342	278	23.610	17.470	69,0	62,8	Mandorlo	_ "]	- "]	87.680	149.760	_	_
orti industriali .	217	378	20.540	73.320	136,1	194,0	colt. specializz.	17.303	17.200	84.700	145.690	4,9	8,
POPONE E COCOME-	185	920	92 924	00.00			colt. promiscua	1.462	1.467	2.920	4.070	-	-
pieno esmpo	160	195	37.950 30.700	83.870 26.490	101,9	242,9	NOCE (coltura pro-	,,_			ent.		_
orti industrini! .	25	35	7.250	6.940	290,0	198,3	miscus)	197	134	820	670	_	_
Fiori (a)	1	- 1				'	Nocciuolo (coltu- ra specializzata)	12	12	60	110	6,7	9,
colt. specializz.	56.0	55,0	21.230	41.025	I _ I	_	CARRUBO	_ [_ 1	86,620	71.780	_	-
colt. promiscus	1.859,0	1.015,0	' I	70.000		-	colt. specializz.	917	907	10.840	13.870	11,8	14,
SULLA (seme)	15	12	80	40	5,3	3,3	colt. promiscus	11.510	11.517	28.780	53.860	_	-
TRIFOGLIO INCAE-	10	17	- 60	5 0	5.0	2,9	Fico (coltura pro-	93	93	820	870		
(1 40		80	80	0.0	2,9	mleona)	63	93	820	870	_	1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in *migliaia di lire* (valore lordo). — (b) Di cui verdelli 15.910 q. — (c) Id. 14.760 q.

Provincia di TRAPANI

1	Super (*tt*	PIOTE (ri)	PR	ODUZIO (quintali)	NB			Super (ella		PR	ουυχιο (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	ava.	per et	tare	COLTIVAZIONI	1		comple	selve.	per e	ttaro
	1946	1017	1940	1947	1946	1917		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	67.127	85.900	550.740	491,540	8.2	7.6	PRATO AVVICENDA-						
autunnalo	40.627	80.000	419.000	454.690	9,0	7,6	TO	15.270	13.000	518.680	339.830		_
marzuolo	20.500	5,0ex	130.750	36.850	6,4	7,4	di 1º suno	0.270	7.900	315.990	210.530	34,0	
Orzo	8.478	1,500	24.150	4.350	7,0	2,9	altri	6,000	5.100	203,300	123.800	33,9	20,
AVENA	14.000	15.000	118,830	60,850	8,1	3,9	ERBAIO	134	122 57	8.550 1.600	2.180 1.230	26,7	21,
GRANOTURCO (pri- maverile)	40	46	250	270	6,3	6.0	Intercalare	54	65	950	930	17,6	
FAVA DA SEME	5.850	9.945	61.020	30.530	11,5	3,1	PRATO-PARCOLO PERMANENTE	178	176	2.140	1.420	12.0	8.
YAGIDOLO	77	101	580	820	-	- 1	PASCOLO PERMA-			p. 240	4.400	,-	"
plono campo orti industriali .	46 3.	89	300	230	6,5	4,5	NENTE	10.620	19.820	85.730	63.710	4.3	3.
	670	700	280	240	9,0	6,2	PROD. ACOKSBORIA	. !	i		100 400		ŀ
CECE	288		4.870	3.520	7,7	5,6	Di FORAGGIO	- 1	- 1	164.950	130.090	_	-
CICEBORIA		300	1.870	1.520	6,8	5,0	VITE	51.336	51,530	1.403.440	1.207.580	27,2	81,
LENTICORIA	81 200	106	360	400		4,0	colt. promiscus .	6,933	0.983	131.400	101.250		
Pisello		132	1.520	780	7,6	6,0	UVA PRESON DA TA-			101110	201.0		i
TABACCU	۱ ۱	1 1	24	37	1 - 1	-	WOLA	-	-	77.400	68.100	-	_
tiglio)		1,160	4.801	- 1	l	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO	- 1	_	164.900	135.000		_
romo	125.51	718	1.335	3.02	- 1		UVA PASSA (secca).	_	_	3.825	2.980	-	_
COTONK			1 i			1 1	UVA VINIPIGATA .	_	_ 1	1.263.040	997.980	_	_
fibra	171	200	268	215		-	VINO (ettolitri)	- 1	_	767.890	810.880	_	_
PATATA PRIMATIO-)		377	333	1 -	-	OLIVO	_		89.440	182.580	_	_
OIA	5.1	6.1	2.280	1.26			colt. specializz	11.885	11.685	70.670	127.680	6,0	10,
pieno campo	34	38		80		21,1	colt. promiscus.	15.272	15.272	18.870	55.000	– i	i –
orti industriali .	13		1.040	45			OLIVE DEST. AL	1 1		18,100	28.530		
PATATA COMUNE . pleno campo	ac		1 000	1.11			OLIVE OLEIFICATE.	-	_	73.840	154.050		
orti industriali .	2			59			Олю	~		12.460	23.110		
CARGIOFO	22			58 28.57		53,0	ARANCIO			38.310	35.630		
plono campo	18		0	19.37		90.5	colt. specializz	071	671	37.140	34.550	55,4	51,5
orti ludustriali .	5	6		9.20			colt. promiseua .	43	43	1.200	1.080	_	_
CARDO, PINOCCIDO E SEDANO	22				1	1	MANDARINO (colt.		lÌ				
pleno campo	11		1 29,360	28.96 15.97		103.0	Limone	.154	354	350	420	_	-
orti industriali .	8			12 39		151,0	colt, specializa.	- 43	48	16.450 2.240	14.300 2.150	52.1	50.0
CAVOLO	8	7 9:	7.990	7.00			cult. promiscus .	583	583	18.210	12.156		
pieno campo orti industriali .	- 5		4.020	4.09		75,7	Mrto		_ "	4.430	3.700		-
CAVOLOPIURE	3 54	1 *	M	3.90		100,0	colt, specializz	235	235	82)	710	3,5	3,6
plone campo	30			75.88		. – .	colt. promiseus.	20.305	20.393	\$.610	2.090	-	-
orti industriali .	24			41.75 34.13			PERO]	5.960	5.350 70	l	I -
CIPOLLA ED AGLIO.	24			14.67	1	703,0	colt. promiscua .	23,006	22 22,096	5.880	5.280	3,6	3,:
pleno campo,	18			9.77		66.2	COTOGNO E MELO-			3,600			_
orti industriali . Pisatto (per pre-	5	5 5	2 5.800	1-80	97,	98,3	GRANU	-	-	6.820	4.050	-	i –
datto fresco)	12	5 13	8.790	8.13			Спавото	-	-	850	830	-	-
piono campo	12			7.58		50,6	Preco (coltura pro- miscus)				1.010		l l
orti industriali .	1	5	5 GOE	58			ALBICOCCO (collu-	19.006	19.906	1.860	1.010	1 -	-
l'AVA, (per prodot- to frasco, o. i.)	3,10	8.20	172.450	130.40	0 82.	1	ra promiscua	0.630	8.830	830	700	_	-
FAGIUOLO (per		1			7	- Jos, a	SUSINO (coltura promiscus)	10.800	10.399	9,720	2.400		1
prodotto frosco).	, ,	6 4				-	MANDOBLO	10.000	70.460	7.450	8.030		-
orti industriali .	8	3 8		-40		\$ 23,2	colt, specializz	2.518	2.518	6.450	0.820		2,
l'omodono	1.40			_	,	8 20,1	COLC. INORITMENTS.	7.82		1,000	1.210		-
pieno campo	1.25	3 1.14	W 86.154			4 49.1	Noce (coltura pru-						1
orti industriali .	13		10 20.63i					8.833	8.888	560	470		-
POPONE B COCOMBRO					BO	_	colt. specializs	at	- 37	18.040 2.230	15.010 2.410		65.
pione campe orti industrisli .	Ge.						colt. promiscus.	4-77		10.820	13,200		1 🚆
Fiort (a)	Ή,	" '	2.210	3.2	30 fos,	2 104,	2100	l –	_	81.720	41.580		1 _
colt. specializz.	20,	.0 27	د اه				colt. specializz	18:		6.110	6.28	46,3	3 40
colt. promisous	. 6			a.o.	2ei —	-	From skoom		22.639				1 -
SULLA (some)	8.0	1.7	4 /	1			IL PLUME MECOTIFIE			5.790	\$.06	ol —	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

SICILIA

	Sgren (eff	RFICIB ani)	Pı	(quintali)	N R			Stre:	RFICIE (ari)	Pı	(quintali)	NB	
C)LTIVAZIONI		l	compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			eom p	esalva	per e	tlaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	3947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	639.633	645.189	5.941.900	4.246.680	9.3	6.6	VECUIA (seme)	9.492	8.625	25.460	18,500	10.2	
autunnole	531.937	116,000	6.542.220	4.023.910	9,5	6.7	PRATO AVVICENDATO	167.126	163.617	4.580.440	9.648.540		5,1
marzuolo Segale	57.096 1.559	1.478	399.580	217.620	6,9		di le anno	24.833	22.976	491,600	848.050	19,8	18,1
ORZO	60.608	59.512	11.870 587.850	9.820 388.190	7,6 8,4		Banto	142.293	129.041		2.300.400 1.080.820	28,4	17,7
AVENA	31.690	83.232	274.510	173.240	8.7	5.2	ERBAIO	43.379	43.086	1.481,790	1.087.100	33.0	23,6
Ribo (risone)	12	15	290	390	24,2		Intercalare	1,202	1.318	46.120	49.100	86,7	32,9
GRANOTURCO	3.858	8.856	19.680	27.730	5,1	7,2	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	178	178	9.140	1.420	12.0	١
primaverile estivo	8.112	3.171 685	10.800	19.380	3,6	6,1	PASCOLO PERMAN.	988.016	281.865		812.870	4.1	2,9
FAVA DA BEME	131.484	168.092	988.600	675.540	11,8 7,4	4,0	PROD. ACCESSORIA			i i		7,4	-,0
FAGIUOLO	3.716	8.613	10.060	19.150			DI FORAGGIO	-	_	8.726.600	2.888.680	-	-
pieno campo	9.317	3.278	18.090	16.750	3,9	5,1	VITE	183, 309	103.638	5.487.230 5.207.020	5.398.400 5.288.850	27,6	Ξ.
orti industriali . Cece	399 15.122	335 17.942	3.020 58.000	2.400 84.060	7,6		colt. specializz.	14.281	14.281	140.210	109.560	27,6	27,3
CICERCHIA	750	775	4,400	a.630	5,9 5,9	4,7	UVA FRESCA DA						
LENTICCHIA	5.763	0.058	33.570	38.870	5,8		TAVOLA ,	-	-	163.530	178.440	-	-
LUCINO	8.158	8.280	13.370	11.980	4,2	3,7	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_ 1		840,830	824.950	l _	! _
PISELLO	8.379	2.443	16.890	11.990	5.0	4,9	UVA PARRA (secca)		_	3.705	8,390	_	
TABACCO	166	209	1.952	2.805	_	-	UVA VINIFICATA .			4.922.420	4.880.580	- 1	
Lino							VINO (ettolitri)	_	-	9.986.950	8.019.150	- 1	_
tiglio seme	2.539	3.670	2.682	6.764 21.621			OLIVO	97.738	98.425	838.980	2.852.810		-
COTONE			14.402	211021	_		colt. promiscus	251.702	253.802	515.230 921.750	1.404.240 948.070	5,3	14,5
fibra	15.964	16.451	£ 25.939	20.019	-		OLIVE DEST. AL						
ARACHIDE	808	957	1.986	45.980 2.410	6.4	6.8	CONS. DIRETTO .	-	-	89.740	189.160	-	-
GIRASOLE	800	901	1.800	2.410	2.6	2.0	OLIVE OLEIFICATE	-	-	787.240	2.162.630	- 1	-
SESAMO	544	1.026	2.764	6.816	5.1	6,5	OLIO	-		124.880 2.004 500	854.060 1.936.250	-	-
RICINO	28	26	172	144	6,1	5,1	colt. specializz.	17.340	17.383	1.973.160	1,906,000	113,8	109,6
PATATA PRIMATIC-	ŀ	1				1	colt. promiscus	2.041	2.041	31.840	30.250	-	-
pleno campo	1.202	2.458 2.351	106.340	279.620 270.300	W. 7	105,0	MANDARING colt. specializz.	3.404	3.415	300,300	417.780 330.950	88.2	96,9
orti industriali .	81	107	6.030	9.320	85.6	87,1	colt. promiscus	6.538	8.543	83.810	86.830	- 00,2	-
PATATA COMUNE .	2.257	2.356	77.980	120.160	-	_	LIMONE		_	2.128,630	2.472.470	- 1	_
pieno campo orti industriali .	2.043	2.162	59.340 19.650	100.480 19.670	29,0 87,1	16,5	colt. specializz.	23.524 4.023	23.524 4.023	2.078.000	2.418.700 53.770	88,3	102,8
CARCIOFO	2,494	2.804	225.150	239.470	47,1	201,1	CEDBO	4.023	4.02.	8.920	B. 160	ΙΞΙ	Ξ
pieno campo	2.103	2.442	195,450	103.530	89, 1	79,3	colt. specializz.	130	19/	8.450	5.850	65,0	45,0
orti industriali .	301	362	29.700	36-940	98,7	102,0	colt. promiscus	61	81	470	310	- 1	_
E SEDANO	1.689	1.694	989 000	345 300	_		CHINOTTO, BERGA-	_	_	10	10		_
	4.3×	44'	AL.920	77.790	187,0	176,7	(colt. promiscua)	6	в	10	Ιυ	- 1	_
ortlindustriali.	1.251	1.254	270.080	267.570	215,9	213,4	Melo			84.840 20.500	79.880 23.800	13,9	16,3
Piono campo	1.627	1.665 699	273.430 129.870	279.230 130.040	188,2	186.0	colt. specializz.	1.47¢ 69.976	1.472	20.500 44.140	28.8(N) 55.560	10,9	- 10,0
orti industriali .	` 937	981	143.500	149, 190	153,2	154,4	PRRO	-	-	118 040	132.980		
CAVOLOPIORE	3.224	a.268	708.040	700.270		195.4	colt. specializz.	713	709	16.990 96.110	17.940 114.440	28,7	25, 1
pleuo campo orti industriali .	1.518	1.608	309.490	313.250 387,120	203,4	229,7	colt. promiscus Corogno E MELO-	128.001	128.073	90.110	114.440	_	_
CIPOLLA ED AGLIO	1.686	1.806	101.000	141.070		_	GRANO	_	_	12.360	11.830	_	-
pieno campo	1.010	1.035	78, (50)	76.690	77,7	74, 1	CILIEGIO	l – 1	_	28.130	24.940	- 1	_
orti industriali . Pisetto (per pro-	676	571	73.540	64.380	108,8	112,7	Ривсо			46.630	87.420	= .	25,8
dotto fresco)	2.799	2.851	137.080	127.430		_	colt. specializz.	850 60,783	84× 80.781	20,540 26,000	21.660 35.770	24,2	20,0
pleno campo	2.605	2.650	128.350	116,600	48,5	44,0	ALBICOCCO	- 00.100	00.761	17.860	21.740	_	_
FAVA (per prodot-	194	201	10.70	10.830	55,2	53,9	colt. specializz.	203	203	5.880	6.830	26, 8	28,7
to fresco)	7.084	7.780	473.980	404.770	_	_	colt. promiscus	49.324	49.821	11.980	15.910	-	=
pieno campo	6.975	7.615	465.99n	398.850	66,7	52,1	colt. apecializz.	792	- 222	30.870 11.150	34.850 12.100	36,6	37,6
orti industriali . FAGIUOLO (per pro-	109	115	B-800	8.120	78,9	70,6	colt. promiscus	45.014	45.989	19.720	22.250	_	_
dotto fresco)	718	726	18.590	18.180	_	_	PRUGNE SECCER .	-	-	80	80	-	_
pieno campo orti industriali .	536	543	11.820	12.360	21,1	22,8	MANDORLO	82.362		604.810 392.530	1.000.460 655.700	4,8	8,0
Ромолово	152	180	5.270 1.235.310	5.820 1.869.760	29,0	31,3	colt. promiscus	172.291	82.357 172.290	211.780	344.760	-,"	
pieno campo	8.781	9.080	840.990	917.760	95.8	101,1	Noce	· – I	_	0.400	8.470		2,0
orti industriali .	2.847	2.965	394.380	451.000	149,0	162, 1	colt. specializz.	. 194 24,213	100 24.210	570 8.920	400 8.070	8,9	2,0
POPONE E COCOME-	2.657	2.316	201.450	237,000		_	Noccruoto	24.210	24.210	111.950	21.890	_	_
pieno campo	2.860	1.987	218.210	188.640	91.6	96,0	colt. specializz	18.011	18.911	111.220	21,880	5,9	1,2
orti ludustriali .	297	331	45:370	48.160	162,1	145,5	colt. promiscus	649	840	780	60	-	_
Fior (a) colt. specializz.	195.4	208, 10		- 1	·	- !	CARRUNO colt. enecializz.	7,596	7.580	842.890	408.110 112.650	10,1	24,0
cot. promisena	1.440,7	1.099,7	41.089	65.562	-	- [colt. promiscua	46.643	46.850	268.000	295.430		_
ERBAMEDICA (seme)	6	6	20	20	3,3	3,3	F100	- [- 1	155.840	152.480		61.1
SULLA (seme)	6.886	6.232	16:170	11.240	2,6	1,8	colt. specializz.	840 118.836	840 118.330	14.950 140.300	13.990 138.490	44,0	62,4
TRIFOGLIO INCAR-	11	18	80	50	المما		Ficel escent		119.430	140.800	18.910		_
FIENO GRECO O TRI-	**	18	80	50	4,5	2,8	FOGLIA DI GELSO .	_	= 1	101.080	99.440	_	-
GONELLA (SEILE)	1.788	1.937	15.130	7.470	8,5	3,9	Bozzoli (kg)	_	_ I	42.798	1	_	_
	1				-,-	-,-	,,			2000			

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lira (valore lerdo).

Provincia di CAGLIARI

	Super	PIOTE	PR	ODUZIO	N E	l		SUPER	FICTE	PR	ODUZIO (quintali)	NE	=
COLTIVAZIONI	(etta	r()	comple	(quintali)	per et	tore	COLTIVAZIONI	(etta		comple		per e	ttoro
COBILTAZIONI	1946	1947	1946	1917	1946	1947	CODITYAZIONI	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FROMENTO	90.956	92.100	781.490	590,900	8.0	6,4	VECCIA (some)	9	j	20	20	2,2	2,2
autunnale marzuolo	80.316 1.640	89.400 2.700	717.160 14.330	572.120 18.780	8,0	6,4 7,0	PRATO AVVICENDATO	3.125	3.114	151.920	125.930		31.2
Onzo	8.927	9.000	74.100	68.050	8,3	7,5	di 1º anno altri	1.055 2.070	1.050 2.064	37.780 114.140	32.790 103.140	35,8 55,1	50,0
Avena	9.231	9.400	77.920	72.260	8,4	7,7	ERBAIO	4.602	4.628 4.600	120.930 120.200	106.970 106.260	26.3	23,1
RISO (risone) GRANOTURGO	127 1.345	150 1.388	. 5.400 13.220	7.500 18.640	42,5	50,0	intercalare	27	28	730	710	27,0	25,4
primaverile estivo	1.337	1.380	13.230	~ 18.560 80	9,9	12,0 10,0	PRATO (permanen- te irriguo)	10	10	770	750	77,0	75,0
FAVA DA BEAGE	21.827	22.000		159.980		7,0	PARCOLO-PRATO PERMANENTE	904	908	17.170	13.550	19,0	15,0
FAGIUOLO pieno campo	802 555	840 600	890 570	2.300 1.500	7,0	2,6	PESCOLO PERMA- NENTE	322.602	323.271	717.100	632.060	2,2	2,0
Orti industriali .	247 5.895	5.600	320	740 20.880	1,3 3,2	3,1	PROD. ACCESSORIA	0.00.00	020.272	- 1	1.498.450	ļ.	_
CICERCHIA	780	720		2.770		3,8	VITE (coltura spe-	_	-	1.509.400			
L'ENTICCHIA	780	820	2.760	3.100	3,5		cializzata)	20.296	20.418	402.240	427.610	19,8	20,9
LUPINO	3	4	20	20			UVA FRESCA DA TA-		- 1	10.360	10.550	l –	-
TARACCO	2.665	3,480	u .	18.980		5,5	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO	_	_	31.500	29.500		-
Lino	·		1			_	UVA PASSA (secca)	- 1	- 1	1.432	1.32	- 10	-
tiglio	275	28	1.193	1.319		=	UVA VINIFICATA .	-	- 1	356.030	383.57	8	-
ARACHIDE	- 22	2:	3 28	61	1,2	2,7	VINO (ettolitri)		-	173.120 59.750	205.20 69.33		_
PATATA PRIMATIC- CIA (O. I.)	26	4	1.820	2.69	70,0	67,3		3.896 15.539	3.912 15.540	28.050 31.700	34.29 35.04	0 7,	8,9
PATATA COMUNE . pieno campo	302 257	32 23	0 10.360 5 8.140	13.58 9.38	31.1	39.0	OLIVE DEST AL		l	1.110	90		_
orti industriali .	45	8	5 2.220	4.20	19,			_	_	58.640	1	н	-
CARCIOFO	1.807	1.85	2 105.770	117.14	0 71,	5 78,6	Отло	-	-	7.320			-
orti industriali . Cardo, Finoccuto	327	34	Į.	26.04	68,		ARANCIO	- 607	- 676	16.424 13.23) 12.82	0 19,	19,0
E BEDANO (o. i.)	61		Į.	1		95,3	MANDARINO (coltu-	642	652	3.10	1	i	
pieno campo orti industrinii .	195 11 184	1	2 1.00	1.10	0 90,		ra promiscua)	984	"	l		1	_
CAVOLOFIORE	335	34		36.88	0 <u>-</u>	7 - 99,	promiscua) CEDRO (coltura	1.106	į	4.10		1	
orti industriali .	201			32.27	105,	3 109,	promiscua)	7	7	2.04	"I . "	10] —	_
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo	160 6:	18		6.43	0 <u>-</u>	1 49,	MELO	835	- 37 830	22 1.82	0 10	5,	9 5,1
orti industriali . Pisello (per pro-	80	5 1	4.36	3.34	. <i>50</i> ,	7 51,	PERO		-	29.58	0 30.1	DO -	1 -,6
dotto fresco) pleno campo	256 10	B 20	58 7.15 5.19	0 7.14 0 5.20	10 — 10 27,	2 -	colt. specializz.	12.20		29.15		50 -	" –"
orti industriali . FAVA (per prodot-	6	5	1.00	0 1.9	io <i>30</i> ,	2 29,	GRANO	_	-	5.54	6.8	10 —	-
to fresco) pleno campo	37		6.87		70 — 50 76,	2 24.	Chiedio	-	-	4.63			-
orti industriali .	7	1 3	21 4.06 84 1.01	0 2.55	20 26,	9 30,			193	3.22	[0] 1.0	50 5	0 5,4
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pieno campo	8 2		50 1.35 28 44			2 27.	colt. promiscus		-	47	ro 8	20	8 -2,5
orti industriali .	5	6	52 01		10 16		colt. specializz	12	0 121 5 798	2:		00 1 20	'° '
Pomonoro pleno campo orti industriali .	1.37 1.02 35	4 1.1	10 46.01 00 33.58 10 12.40	0 49.2	20 32		colt. specializz	- 10		3.41	30 4.3 00 7 80 (5) 3.5	00 — 20 5	,5 6,5
PUPONE E COCOME-	.	1					PRUGNE SECCHE		0 1.95	2.8		~[] _	_
pieno campo orti industriali .	· 16	3 7	90 38.81 23 31.20 67 7.50	20 30.6	10 43	,2 54 ,7 55	8		2 5.04	13.6	80l 17.5	240 2	,8 3,4
Fiori (a) (coltura specializzata)	8,	3 8	,0 1.5	2.7	50 -	_	colt. promisch	18.90	13.06	5 (5) 4.5	00 (b) 8.t	20 —	
ERBA MEDICA (80- me)	: ;	le.	10	020	40 2	,5 2	colt. specializz	a 4		3.4 1.1 5 2.3	00 1.1	2301 25	0 28,0
Sulla (semo)		3	4	1	10 1	,3 z	,5 Fico (coltura pro		1	1	1	1	. _
TRIFOGLIO LADINO		15	20	50	60 3	3,3	miscua)	8.65	8.68			270 -	. _
FIENO GRECO O TRI GONELLA (SOMO)	.	8	4	10			FIGHI SECCHI	1	_	1		330 -	. _
nounner (somo)	' 1	٦	7	~~	- 1	"' '	'- - OGMIN DI GER	- [1	ų .	1	- 1	ı

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lirc (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparso.

Provincia di Nuoro

	Suren (ctto	PICIE	PR	ODUSIO (quintali)	NE			SOPE:	rri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	aviva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI,			compl	casiva	рего	ttaro
_	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	40.080	37.080	325.940	207.830	8,1	5,6	Prato	10	10	400	350		
autumale marzuolo	10.080	38.090	325.100 140	205.200	8,1 7,0	5,6 5,5	perm. declutto . perm. irriguo	9	9	840 80	06 06	37,8 60,6	33, 50,
Orzo	9.000	10.500	101.710	63.900	11,3	6,1	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	8.065	8.085	63.980	44.840	25,6	21,
GRANOTORCO (pri-	900	1.000	7.610	6.800	. B,5	6,8	PASCOLO PERMA- NENTE	423.543	423,549	2.203.380	2,784,700	7.6	6,
maverile)	400	500	2.770	3.760	6,9	7,5	PROD. ACCESSORIA		020 (010	1		''	, ,
FAVA DA BENE	3.000	5.000	24.000	81.910	8,0	6,2	DI FORAGGIO VITE (coltura spe-	-	_	1.207.850	1.051.400	~	
Figuolo pleno campo	500 440	700 620	3.010 2.570	4.880	5.8	6,5	cializzata)	7.068	7.062	109.770	98.140	15,5	13.
orti industriali .	850 350	80	,440	860	7,3	10,8	TATOLA	i – I	- !	5.670	4.940		-
Lentiqueia	20	900 20	2.820 140	4.830		6,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIBETTO	_		2.780	2.470	_	_
Pisitlo	25	30	190	220	7,0 2,6	7.3	UVA PASSA (SCCCS)	-	-	69	61	-	_
TABACCO	13	8	88	69			UVA VINIFICATA	-	-	101.170	90.590	-	
Lino	- 1	1		-			VINO (ettolitri).	_	_	54.180 46.570	66.420 62.590	-	_
tiglio	} 141	143	369 140	441 19:2	=	=	colt. specializz.	0.550 11.184	6.5% 11.134	38.030 8.540	56.280 6.33	7,8	11,
PATATA PRINATICS	Во	100	2.020	3.280	_	_	OLIVE DEST. AL		_	#70	1.000		
pieno campo orti industriali .	43 17	63	1.210	1.600	28,1 47.6	26,8 43,2	OLIVE OLEIFICATE.	_	_	45.600	81.590	_	_
PATATA COMUNE .	550	600	27.150	39.150	_	_	Olio	-	- 1	7 300	8.900		_
pleno campo orti Industriali .	510 40	560 40	24.760 2.390	35.650 3.500	48,5 59,8	63,7 87,5	ABANCIO	5n	— 5H	4.430 2.820	3.870 2.480	 56,4	40,
CARCIOFO pleno campo orti industriali .	100 24 76	100 24 76	9.360 1.770 7.580	8.820 1.650 7.170	 73,8 99.7	 68,8 94,3	Mandarino (col- tura promiscus).	538 428	53≥ 42€	1.610	1.390	1 -	_
('ARDO, FINOCCHIO E SEDANO (O. I.).	25	26	5.340	4.760	213,6	190.4	LIMOKE (coltura promiscua)	482	482	680	630	_	-
CAYOLO	30	30	3.550	3.630	213,0	250,1	CEDRO (celtura				-		
pieno (ampo orti industriali .	3 27	3 27	280 3,270	290 3,340	93,3 121,1	96,7 [23,7	Promiscus) Cuinotto, Berga-	10	19	20	20	-	
CAVOLOFIORE	80	60	7.810	7.930	_	_	TA (colt. rom.).	19	10	20	20	-	-
pleno campo orti industriali .	20 40	20 46	2.170 5.646	2.250 5.660	108.5 141.0	112,5 142,0	MELO	- [8.100 120	8 570 140	15.0	17.
CIPOLEA ED AGLIO	20	28	1.700	2.460	78.8	82,5	colt, promiscua.	5.845	5.84	\$.990	6.430	-	-
pieno campo orti industriali .	8 12	17	630 1.160	760 1.800	96,7	105,9	colt. specializz.	- 107	107	17.240 1.380	35.320 1.610	12,7	15,6
Pisello (per pro- dotto fresco)	164	186	5.950	5.850			Corogno E MELO-	22.451	23.451	15.880	93.710	_	_
pieno campo orti industriali .	117 47	118	4.100 1.850	4.000 1.850	35,0 39,4	33,9 39,4	GBANG	_	-	3.490	2.980	-	-
FAVA (per produk-		"	- 1	,	00,0	",	Praco	-	-	8.860 6.880	4.180 8.280	_	_
to fresco) pleno campo	175 180	176 180	7.880 7.130	7.420 6.700	41,6	41,9	colt. specializz.	11g 8.618	8.64e	660	790 5) 7,440	5,7	6,8
orti industriali .	15	15	750	720	50,0	48,0	Ausrenceo (collu-				1.830		
Facitolo (per pro- dotto fresco) Dieno campo	50 36	50 36	1.300	1.010	23.1	33,6	Susino	1.680	1.580	1.550 7.240	6.510	1	_
orti industriali.	14	14	470	1.210 000	33,6	42,8	colt. specializz.	20 6.607	9, 0.607	400 6.840	380 0.130	20,0	10,0
Роморово	150	150	12.630 4.920	14.200 5.790	61.5	72.4	Риции вессии	_	_	240	220	-	-
orti industriali .	70	70	7.110	8.410	101,6	120,1	MANDOBLO colt. specializz,	- 805	— ₉₀₅	8.640 1.480	54.820 21.010	1,6	23,2
POPONE E COCOME- RO pleno campo	112	100	9.590	10.710	_	_	onlt. promiecus.	15.882	15.882	2.410 2.610	83.810 3.870	-	_
pieno campo orti industriali .	100 12	94 10	1.300	9.860 1.350	82,9 108,3	104,0 135,0	colt. specializz.	55 8.374	 55 8.374	840 1,070	1.200	11,6	81,8
Figs. (a) (colture							Noncomora	_	_	1.610	1.630	<u> </u>	٦.
Promiscus) VECCIA (some)	4,0	4,0	10	12	- 8.0	5,0	colt. specializz.	356 381	356 381	1.780 80	1.780 50	5,0	5,0
PRATO AVVICENDA-		1	40	10	,,,,	2,0	CARRUBO (coltura promiscua)	351	851	490	620	_	_
di 1º anno	358 20	370 30	21.320	17.130	13.0	9.3	Fren	- "	_	9.400	12.970	=.	20,9
Bitti	338	840	21.000	16.850	62,3	49,6	colt. specializz.	12.185	22 12.185	8.11n	460 12.510	13,2	- 20,8
ERBAIO	600 400	485 275	24.560 19.780	16.250 10.580	- 47,0	38,5	FICHT SECONT	- 1	-	970	1.450	-	_
intercalare	200	160	5.780	4.870	28,9	29,2	FOGLIA DI GELSO .	-	-	100	100	-	_

⁽a) i dati della produzione sono espressi in miglinia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da planto sparso.

Provincia di Sassari

	SUPER (etta		P R	ODUZIO (quintali)	NE			.	SUPER (etta	FICIE (FÎ)	PR	ODTZIO (quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per et	taro	c	OLTIVAZIONI			comple	siva	per e	ttaro
	1946	1917	1946	1947	1946	1947			1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	59.639	51.415	492.420	258.570	8,3	5,0	E	RBAIO	1.022	900	27.280	21.890	_	_
nutunnalo marzuolo	59 559 80	51.205 210	491.860 560	257.940 630	8,3 7,0	5,6 3,6	相	anuuale Intercalare	755 267	662 238	20.930 6.350	16.800 5.090	27,7 23,8	25, 21,
Orzo	8.262	6.478	65.010	34.640	7,9	5,3	P	RATO - PABOOLO PERMANENTE	3.055	1.205	63.210	19.690	21,7	16,
AVENA	9.910	8.425	91.210	65.170	9,2	7,2	P	ASCOLO PERMA-	400.460	407.200	1.521.850	2.651.900	3.1	6,
GRANOTURCO (pri- maverile)	2.428	2.560	18.390	19.740	7,6	7,1	7 1	ROD. ACCESSORIA					1	"
FAVA DA SEME	6.050	5.630		18.420		3,		DI FORAGGIO FITE (coltura spe-	_	-	938.000	672.000	-	-
pieno campo : .	756 573	2.180	1.850	10.520 7.650		-	lli.	cializzata)	9.769	9.766	182.360	156.770	18,	16,
orti industriali .	183	335	770	2.870				UVA FRESON DA TA- VOLA	_	- 1	4.270	5.076	J _	_
CECE	725	1.60		6.250	8,2	3,	9 1	Uva da vino dest.						
CICERCHIA	16	8		26	1	3,	Ш,	AL CONS. DIRETTO	_	-	5.980 194	17.25	1	-
LENTICCHIA	147	24	1	1	1	1 '	٦IJ.,	UVA PASSA (SECCE) UVA VINIFICATA .	_		171.470	133.65	1	1 -
TABACCO	140			1		4,	1	VINO (ettolitri)		_	81.970	71.42		_
Lino		-	2.200	3.1	1 -	-	11	Orivo	_	_	195.710	64.51	-	_
tiglio	24	18	1.35			-	1	colt. specializz colt. promiscua .	9.623		186.400 9.310	01.25 3.20		7 6
PATATA PRIMATIO-	ľ		1.40		1	-		OLIVE DEST. AL	3.00	3.940			1	-
CIA (0. l.)	1		1		1	25	· W	CONS. DIRETTO .	-	-	3.400	57	1	1-
PATATA COMUNE . pieno campo	68					8 36		OLIVE OLEIFIGATE	-	-	192.310	63.95	1	-
orti industriali .	36							Or10	-	-	31.800	6.79	- 1	-
CARCIOFO	50					1 -		ARANCIO colt. specializz		- 61	4.020 1.650	5.0 2.2		,0 30
pieno campo orti industriali .	34 15						3,9	colt. promiscua			2.370	2.8] =
CARDO, FINOCOLIO E SEDANO (0, i.).	7		77 1.44	0 2.3	1		1,2	Mandarino (colt promiscua)	38	383	600	8	BO —	-
CAVOLO (orti indu- striali)	28	9 3	20.16	0 28.1	BO 69,	8 92	2,4	Limone (colt. pro miscus)	27	74 274	980	1.1	20	· -
CAVOLOFICRE (orti	34	7 3	76 29.43	0 45.1	10 84,	8 120	0,0	MELO (coltura pro miscua)	. 8	5 805	8.050	6.1	70 —	-
CIPOLLA ED AGLIO (orti industriali)	. 24	4 2	52 13.79	0 7.3	90 56	5 2	9,3	Pero colt. specializz.	. :	20 - 26	4.846	9	90 27	,7 3
Pisello (per pro-	41	15	14 12.79	0 12.5				colt. promiscua	1	1.082	4.12	7.2	70 -	- ا
dotto fresco) pieno campo	4	18 4	60 10.73	10.4	50 25		2,7	COTOGNO E MELO	:	-	54		- 000	- -
orti industriali .	1	17	54 2.0	2,0	90 43	, 8 3	8,7	CILIEGIO	1	_	1.96	1.8	310 -	- -
fava (per prodot- to fresco)	7		39 22.1			-	-	PESCO		_	1.28	2.8		. -
pieno campo orti industriali .			96 13.58 49 8.5				7,3	colt. specializz.		80 93 90 3,535	69		30 -	8,5
FAGIUOLO (per pro dotto fresco, o.l.	6		95 2.8		1	1	7,2	Albicocco (coltura promiscua).		55 bi	16		220 -	
Ромовово	. 6		01 62.1			_	_	SUBINO		_ "	77	1	900 -	
pieno campo . orti industriali	. 3		51 24.0 50 38.1				4,5 6,6	colt. specializz.		52 5: 01 2.61	35	0		6,7
POPONE E COCOME	-	12 1	102 40.6	50 50.5	100			PRUQNE SECONE.			1 8		80 -	. [.
pieno campo.		51 1.0	KHG 3G.2	60 42.0	130 42		1,8	MANDORLO		0	47	1	190 -	
ortlindustriali		61	96 4.3	90 8.5	250 72	,0 8	5,9	colt. specializz.		22 25	36	0 :	840 2	6,4
Fiori (a) colt. specializz. colt. promiscua			3,3	37 2.	412 -	. .	_	colt. promiscua Noor (coltura pro		25 21			350 -	- -
PRATO AVVICENDA	.		7,30		1			miscua)	-	_	(b) 23	0 (8)	800 -	- .
то	. - :		548 14.9 245 5.0	30 19.		2.4	 32,0	Fico (coltura pro miscua)	15.0	15.09	1.04	0 1.	160 -	- -
di 1º anno altri				7.			32,0 39,5			1	14		180 -	- 1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Proveniente da plante sparse.

SARDEGNA

	SUPER (ette	Piole Iri)	PR	ODUEIO (quintali)	NE			SUPEI (ett.	ri)	PR	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	asive	por e	taro	COLTIVAZIONI		•	comple	88iVA	por e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
		100 500		1 450 000									
FRUMENTO autunnale marzuolo	190.675 188.935 1.740	180.595 177.205 3.300	1.549.150 1.534.120 15.030	1.058.800 1.035.260 21.540	8, 1 8, 1 8, 6	5,9 5,8 6,5	annuale intercalare	6.224 5.730 494	5.963 5.587 426	178.770 159.910 12.860	144.110 133.640 10.470	27,9 26,0	24, 24,
ORZO	26.189 19.941	26 036 18.825	241.420 178.740	168.490 144.230	9,2 8,9	7.7	PBATO	20	20	1.170	1.100 300	37.8	33.
Riso (risone)	127	150	5.400	7.500	42,5	50,0	perm. irriguo	11	11	830	800	75,5	83, 72,
GRANOTURCO primaverile	4.173	4.448	34.450 34.390	40.140	8,3	9,0	PERMANENTS	8.044	4.106	138.660	77.880	22,6	18,
FAVA DA BEME	30.877	33.530	80 212.070	209.730	7,5 6,9	10,0	PASCOLO PERMA- NENTE.	1.140.005	1.164.014	5.442.330	5.918.660	4,7	5,
FAGIUOLO pieno campo	2.058 1.568	3.720 3.065	5.750 4.220	17.700 13.230	2,7	4,8	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	-	3.654.750	8.121.850	-	_
Orti industriali .	7.040	665 8.000	1.530 28.190	4.470 81.960	3,1	6,8	Vrre (coltura spe- cializzata)	87.124	87.246	694.870	689.520	18,7	18,
CICERCRIA	748	807	2.380	8.030		3,8	UVA PRESCA DA						,
LENTICCHIA	947	1.080	4.100	, 4.140		3,8	TAVOLA	-	-	20.300	20.560	-	_
LUPINO	2,777	3.657	20 16.660	19.800		3,7 5.4	AL CONS. DIRETTO	-	-	40.240	49.220	-	-
TABACCO	160	146	2.297	2.312		5,4	UVA PASSA (SOCCE)	- '	-	1.095	1.708	-	-
Lino					1		VINO (ottolitri)	_	_,	828.720 309.270	807.800 303.040	_	_
tiglio seme	930 {	108	2.357 2.734	1.709 2.084			OLIVO	_	_	302.030	198.430		=
ABACHIDE	22	23	26	63		2.7	colt. specializz.	20.009 30.547	20, 153 30, 014	252,480 49,550	151.800 44.630	14,2	-8,
PATATA PRIMATIC- CIA	101	182	4.440	6.290		_	OLIVE DEST. AL COMS. DIRECTO .		1	5.480	2.470		
pleno campo orti industriali .	43 58	63 89	1.210 3.230	1.690 4.600	28, I 55, 7	26,8 51,7	OLIVE OLEHICATE	_	_ {	296.550	193.960	_	l –
PATATA COMUNE .	1.538	2.335	88.930	133.780		_	OLIO	_	- 1	48.420	22.660	~-	l –
pieno campo orti industriali .	1.067 451	1.715 620	45.650 43.280	78.740 55.040	42,0 96,0	45,9 88,8	ARANCIO	- ₇₇₈		24.670	24.720 17.500	22.8	22,
Carcioro pieno campo orti industriali .	2.414 1.852 562	2.520 1.929 591	156.560 117.060 38.500	165.790 120.410 39.38	_	65,5		1.534	787 1.544	7.170	7.220	-	
CARDO, FINOCCEIO E SEDANO (0.1.)	178	201	14.290	15.010	1	73,6	ra promiscua).	1.795		7.640	7.380		-
CAVOLO pleno campo	514	533 15	42.680 1.230	51.886 I.480		98,7	promiseua) CEDRO (coltura	1.862		5.760	6.060	_	-
orti industriali .	14 500 742	518 778	41.600	50.400 89.900	83,2	97,3	promiscua) Chinorto, Berga-	28	26	30	30	-	_
pleno campo orti Industriali .	56 680	56 7±0	5.650 66.540	5.840	100,9	104,3	MOTTO E LIMETTA	19	19	20	20 15,120	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	414	404	22 890	84.06 16.28	97,0	116,8	colt. specializz.	45	45	10.190	336	7,6	7,
pleno campo orti industriali .	72 342	70 334	3.580 19.310	3.750 12.590	49,7 56,5	53,6 37,5	Pero	7.482 	7.482	15.850 51.660	73.680	_	
PISELLO (per pro-	885	937					colt. specializz.	101 35.797	35.892	2,510 49,150	3.050 70.630	13,1	15,
dotto fresco) pieno campo orti industriali .	726 159	776 167	25.890 20.020 5.870	25.530 19.054 5.886	27,6 36,9	25,5 35,2		_	_	9.570	10.190	_	_
FAVA (per prodot-	2 000	1.119	00.000	40.00			CILIEGIO	_	-	9.940	11.750	–	 -
pieno campo orti industriali .	1.329 1.071 258	871 248	36.880 25.670 11.210	32.850 22.564 10.290	24.0		colt. specializz.	385 13.822	 402 13.861	11.480 2.280 9.200	14.410 3.470 10.940	5,9	8,
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	770	925	5.520	10.110	_	_	ALBIGOCCO	120	- 121	2.180	2.670	-1,8	-
pieno campo orti industriali .	65 705	64 861	1.270 4.250	1.90 9.12	19,5	31,1 9,4	colt. specializz.	2.430	2.433	1.960	2.370	-,0	-
Роморово,	2.148	2.281	120.220	121.500	i —	l - i	Susino	- 181	180	11.490 1.350	11.710	7,5	- 8,
pieno eampo orti industriali .	1.463 683	1.831 830	62.530 57.890	75.071 46.430	84,5	46,0 73,7	colt. promiscua	11.158	11.178	10.140	10.230	-"	
POPONE E COCOME-	1.913	2.092	98.050	109.780	_	_	PRUGNE SECCEE .		_	320 17.890	800 81.770	_	=
orti industriali .	1.674 230	1.819 278	75.770 13 280	91.000 18.780	45,3 55,6	50,0 88,8	colt. specializz.	5.009 20.868	5.070 20.872	10.870 7.020	30.000 42.680		6,
Fiora (a) colt. specializz. colt. promiscus	19,9	22,9 11,3	2.940	.5.174	_	_	Noce colt. specializz.	- 55	- ₅₅	2.840 IMU	4.770	11,6	21,
ERBA MEDICA (se-	16	19	40	40	2,5	2,1	Nocciuoto	8.374	8.374	2.200 1.810	3.570 1.830	_	_
SULLA (seme)	3	4	1	10		2,5	colt. specializz.	350 361	356 381	1.780	1.780	5,0	5,
TRIFOGLIO LADINO (seme)	15	20	50	80	2,3	3.0	CARRUBO	-		3.940	4.770	=.	28,
FIEND GRECO OTEL- GONELLA (seme)		7	10		1		colt. specializz.	686	686	1.100 2.840	1.280 3.540	25,0	
VECCIA (seme) PRATO AVVICENDA-	. 11	11		30		1,4 2,7	Fico	- 22	- 29	23.980 290	31.600 4fk	13,2	20.
TO	3.995	4.032 1.325	189.170 49.100	172.880	33,1	_	FIGHT BROOM:	35.042	35.946	23.590 1.350	1.880	-	-
	1.301					30.9							

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

ITALIA

	SUPER:		PR	ODUZIOI (quintali)	N E	ľ		STPERI (etta	FIOIE	PR	ODUZIOI (quintali)	Œ	
COLTIVAZIONI			comple		per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per e	taro
••	1916	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	4.619.618	4 499.133	61.220.710	46.794.420	13,3	10,4	PATATA COMUNE .	373.990	392.741	20,874.980	25.570.330	55,8	65,1
autunnale	4.527.714	4.417.747	60.513.190	46 302.000	13,4	10,5	pleno campo	369.027	388.104	20.499.110	25.106.670	55,5	64,7
marzuolo	91.904	81.386	707.620	492.360	7,7	6,0	orti industriali .	4.363	4.637	375.850	463.660	86,1	100,0
SEGALE	99.035	93.423	1.055.280	970.920	10,7	9,9	ASPARAGO	2.887	2.387	88,590	91.240	37,1	38,2
ORZO	237.578	242,428	2.298.970	1.790.650	9,7	7,4	pieno campo	1.640	1.532	52.180	52.620	33,9	34.3
AVENA	448.901	480.482	4,606.330	4.468.600	10,4	9,3	orti industriali .	817	855	36 410	38.620	43,0	45,2
Riso (risone)	117.155	132.384	4.885.480	6.165.570	41,7	46,6	CARCIOFO	15.476	16.176	809.340	839.53	52,3	51,9
GRANOTUROO	1.258.805	1.229.785	19.084,450	19.235.420	15,2	15,6	pieno campo	9.257	9.785	539.750	583.010	58,3	60,1
primaverile	1.126.293	1.102.434	17.689.300	17.770.400	15,7	16,1	orti industriali .	6.219	6.391	269.590	251.520	43,3	39,4
estivo	132.512	127.361	1.395.060	1.465.020		11,5	CARDO, FINOCOLIO E BEDANO	9.247	9.631	1.349.180	1.416.600	145,9	147,1
FAVA DA SEME	430.181	473.787	2.819.340	2.913.710	1		pieno campo	3.041	3.183	394.300	410.500	129,7	129,0
FAGIUOLO	501.674	512.148	811.030	1,314.690	1	2,6	orti industriali .	6.206	G.448	954.880	1.006.100	153,9	156,0
pieno campo	497.321	507.422	785.970	1.275.870			CAVOLO	49.788	49.517	5.369,230	5.491.510	108,2	111,0
orti industriali .	4.353 101.788	4.724 109.453	25.060	38.820 479.570		8,2	pleno campo	38.812	38.152	3.684.940	3.675.850	94,9	90,3
CIGEROUIA	11.485	11,708	344.800 36.600	479.670		3,7	orti industriali .	10.946	11.365	1.704.200	1.818.660	155,7	160,0
L'ENTIQUIA	22.918				1 1		CAVOLOFIORE	24.179	27.008	3.923.460	4.190.470	162,3	155,2
LUPINO	45.636	47.200	li .	288.01	1	1	pieno campo	16.750	19,041	2,529.720	2.770.360	151,6	145,5
Presento	20,257	1	II .		1 '		orti industriali.	7.423	7.965	1.393.740	1,420,110	187,8	178,3
ALTRE LEGUMINO-		10.000	1	1	7] ",	CIPOLLA ED AGLIO	20.700	18.781	2.268.300	2.112.910	109,6	112,5
BE DA GRANELLA	533	533	2.050	2.31	9 -	-	pieno campo	13.470	11.485	1.337.890	1.174.800	99,3	102,3
TABACOO	42.958	58.84	445.369	763,99	8 -	-	orti industriali.	7.230	7.290	930.410	938,110	128,1	128,6
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	101.293	110.05	23.170.310	22.297.93	0 228,	7 202,		29.49			970.51		32,4
CANAPA	1		1				pieno campo	24.80	25.444	N.	772.19		1 ***
tiglio	58.77	60.08	\$ 547.06	611.80	- 00	-	orti industriali	1	4.470	181.690	198.52	10,	44,3
seme	\$ 00.77	60.08	24.08	27.15	- 0	-	FAVA (per pro- dotto fresco) .	20.63	21.868	924.890	924.73	44,	42,3
Lino	l		1		1		pteue campe .	18.28	19,460	815,880	797.16	44,	41,0
tiglio	b	1	30.86	48.0	3 -	_	orti industriali	. 2.35	2,40	109.010	127.57	16,	53,0
seme	13.33	18.40			-	1_	FAGIUOLO (per pro dotto fresco) .	39.85	4 40.68	2 629.100	671.77	15.	8 16,4
	ĺ		45.34	110.0		-	pieno campo .	1		lí	1	l l	
COTONE			i		1		orti industriali		1	1			
fibra	16.74	2 18.10		1	1	-	Ромовово	68.90	1		1	1	1
seme	,		40.52	7 51.5	D9 —	-	pieno campo .	. 55.10	8 57.95	8.206.40	7.515.71	0 112,	4 129,7
COLZA	5.23	2 9.58	52.67	0 102.2	BO 10	1 10,	orti industriali	. 13.70	4 14.02	2,128,23	2.423.98	155,	3 172,8
RAVIZZONE	5,39	6 11.28	7 50.62	0 105.9	50 9	,4 9,						133,	
ARACUIDE	2.78	8 4.56	3 40.34	9 71.9	88 14	,5 15,	8 RO	28.01		H			1
GIRASOLE	6.58	9.86	2 60.51	2 112.0	40 9	2 11,				li .			1
SESAMO	. 54	8 1.02	2,76	8.6	60 5	,1 6,	orti industriali	2.10	8 2.43	284.82	0 302.9	129,	6 149,4
SOIA					1		Fiori (a)						
RICINO	1.40	1	li .		-1	. .	colt. specializa	2.568,	2 2.443,	705.11	2.617.2	35 —	_
PATATA PRIMATIC		3.0	10.2	78.9	~ ~	12	colt. promiscu	a 4.427,	9 3.916,			1	
CIA	21.0	25.8	2.000.8	10 2.493.5	10 83	,3 96		70.8	78.39	121.06	163.8	20 1	7
pieno campo .	. 19.8	21 21.1	00 1.588.4	00 1.977.4	20 80	,1 93			76.31	121.00	193.8	20 2	7 2,1
orti industriali	. 4.2	06 4.7	82 412.4	10 515.8	300 98	107	TRIFOGLIO PR. TENSE (seme) .	19.6	19.7	27.84	817	20 1	,4 1,6

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Segue : ITALIA

	SUPER (etta		PI	(quintati)	N E	!		SUPER (etta		PRODUZIONE (quintali)			
COLTIVAZIONI			compl	asiva.	por et	taro	COLTIVAZIONI			comple	salvo	per e	ltaro
	1948	1917	1048	1947	1946	1917		1946	1847	1948	1947	1946	1947
UPINELLA (seme)	17.624	18.098	21.570	24.290	1,2	1.3	CEDRO		_	21,520	18.010		
ULLA (seme)	42.415	43.089	29.120	29.700	0.7	0,7	oolt. specializz.	363	363	20.770	17.400	57.2	47
REPOGLIO INCAR-	6.351	8.253	25.050				colt. promiscua	142	142	750	610		-
NATO (SOME)	6.301	6,233	15.950	17,260	2,5	2,8	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA			214.930	262.190		
(some)	2.653	3.820	3.890	8.870	1,3	1,8	colt. specializz.	9.827	3,327	204.310	250.080		-
GONELLA (SOMO)	8,334	3,496	20.080	13.220	8,0	3,8	colt. promiscus	980	966	10.620	11.510] _ :	
ZECCIA (Some)	17.415	17,479	97.050	109.760	5,6	6,3	MELO	_	- 1	2.993,860	4.834.940	_	_
RATO AVVICENDA-	3.087,468	3.110.497	100 075 990	118.234.090			colt. specializz.	24,140	25,372	1.165,260	2.090.770	48,3	8:
di 1º anno	905.320	910.510	108.675.380	11.082.530	11.6	12.2	colt. promisens.	1.574.220	1.548.818	1.828.100	2.744.170	-	-
sitri	2.182.142	2.199.978	98.137.610	105.151.500	45.0	47.8	PERO	-	-	2.433.540	2.529.150	- 1	-
ERBAIO	848,067	886,734	22.621.250	25.205.120	' '		colt. apecializz.	9.623	9.092	402.370	448.930	41,8	-10
supuale	304.386	320.546	8.081.310	9.280,950		29,0	colt. promiscua	1.955.812	1.803 014	2.031,170	2.080.220	- 1	-
intercalare	543.091	566.188	14.539.940	15,924.170	26,7	28,1	COTOGNO E MELO-		_	130.000	153.510	_	-
PRATO	912.084	911.409	36.517.280	36.693.150	-	_	CILIEGIO,	-	- 1	934.670	1.021.540	_	-
perm. ascintta .	024.142	619.800	16.177.870	10.224.110	25,9	26,2	PESCO	_		2.209.710	2.340.810	- I	-
perm. irriguo	287.942	291.699	20,339,390	20,409,040	70,6	70,2	colt. specializz.	28.487	29.136	1.472,120	1,573,110	51,7	5
PRATO-PASCOLO PERMANENTE	270.735	269 872	2.511.790	2.881.580	9.3	10.7	colt. promiscua	1.116.005	1.059.802	7:16 . 590	762.53	o —	-
PASCOLO PERMA-					1		ALBICOCCO	– .	-	203,460	136,49	1	-
NENTE	4.112.503	4.134.765	17.928.060	20.375.450	4,4	4,9	colt. specializz.	2.490	2.497	74.690	34 59		1
PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	47.118.330	49.272.010	- 1	-	SUBINO	333.895	316.714	128.770 569.820	101 90 657.27	1	-
Vrre	-	-	56.896.010	53.419.300		-						1	
colt. specializz.	977.897	983.377	33,217.340	30.810.32	34.0	31,3	colt. specializz.	3,707	3,900	120.050	177.39	1	1
colt. promiscua	2,804.216	2.604.511	23.678.670	22.603.980	4	-	colt. promiscua	857.690	857.352	-149, 170	479.83		-
UVA FRESCA DA	-	_	1.489.700	1.414.110	4 -	_	PRUMNE SECORE .		_	2.920	8.90		-
UVA DA VINO DEST.			2.541.210	2,449.880	J		MANDORLO			1.097.140	1.032.61	이 -	-
ALCONS, DIRECTO	_		9.615	8,449,880	Ц	-	colt. specializz.	162.212	160,879	681.250	1,019,22	n 4,:	2
UVA PASSA (SCCCR) UVA VINIFICATA.		_	52.839.570	1	1	_	eoit, promiscus	764.188	741,701	415.890	613,59	0	-
VINO (ettolitri)	_	_	33.611.630	31.881 460	1	_	NOCE	-		425 060	491.08	0	-
OLIVO	_	_	9.510 B30		i .	_	colt. specializz.	1,496	1,496	12.190	13.65	0 8,	,
colt. specializz.	827.587	827.776	5.803.050	10,325,210	7,0	12,5	colt. promisena	713.818	713 119	412.870	480.73	m	١.
colt. promiscua	1.380.238	1.383.308	2,737.780	5.177. M		_	Nogergoro	_		302.680	130.32		
OLIVE DESTIN. AL					J		colt. specializz.	30.329	30,520	227.550	87.21	4	5
CONS. DIRETTO . OLIVE OLEHFICATE	-	-	258.900 8.283.930	407 710 15 094 840	8	-	colt. promiscus	LOS.096		75,030	43.08		1.
OMO		_	1.308.520		3	_		[tis.tiat	103,120	1			1
ARANGIO	_		3,193,780		1	_	CARRUBO	-	_	389.610	490.52		
cult. Buccializa.	29.727	29.903	2.959.280			101,3	colt. specializz.	N,45h	8,445	85,490	131.87		1
colt. promiseus	23.487	23,651	234,566			_	oolt. promiseus	113.343	111,250	303,120	351 65	in	1
MANDARINO	-	_	501.580		8	_	F100	-	_	3.061.110	3.623 02	- 00	1
cult. specializz.	3.961	4.100	333,450	379.05	84,	92,3	colt. specializz.	49.553	49.393	971.010	1 185,99	n <i>10</i> ,	c .
colt. promisena	24,986	25.077	168.130		1	-	colt. promiscuo	1.263.329	1.263.180	2,000,100	2.437.10	- и	1.
LIMONE	_		2.460.660	2 805.17	0 _	_	Figur secont		-	549.530	591.8	20 -	.
colt. specializz.	24.878	21.87	2.266.876			105,0				11.979.740	11.725.50	1	.
	1		1 200.00	2.011.37	1 241	1 ****,"	LOURS IN GILLSO .	1 ~		11.579.740	44.140.00		1